

Comune di Rivanazzano Terme Piazza Cornaggia, 71 27055 Rivanazzano Terme (PV)

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO e IMPIANTO TERMICO

- Art. 5 Decreto N. 37 del 22/01/2008

REALIZZAZIONE IMPIANTI INTEGRATI PER FAVORIRE LA COPERTURA DEL FABBISOGNO ENERGETICO A SERVIZIO DI ALCUNI EDIFICI COMUNALI

D.G.R. N. 6235 DEL 4 APRILE 2022 - BANDO ENERGIA REGIONE LOMBARDIA

OPERA FINANZIATA DA





CUP: D44J22000460006

PSC

Piano Sicurezza Cantiere

D.Lgs 81 del 9 Aprile 2008 Art. 100 e Allegato XV

CAMPO SPORTIVO

Via San Martino, 38 - 27055 Rivanazzano Terme (PV)

FILE:\\SERVERO\\PRODUZIONE\\4673_RIVANAZZANO_BANDO\\4673_3_CAMPO SPORTIVO\\4673_3_PE_3_1SIC_RO.dwg

Dott.sa Alice Zelaschi

RHP

Geom. Stefano Toccalini

Progettazione e direzione tecnica S.T.AR.IN. S.r.I.

Ing. Alberto Meriggi Ordine Ingegneri Pavia N. 670

Progettista impianti meccanici

Ing. Alberto Meriggi Ordine Ingegneri Pavia N. 670

Progettista impianti elettrici

Per. Ind. Fabio Marsiglia Ordine dei periti industriali e dei periti industriali laureati di Pavia N. 487

Coordinatore della sicurezza CSP CSE Geom. Mara Reale

Collegio dei Geometri di Pavia N. 3568

Collaborazione progettuale

Geom. Stefania Colonna

Rev. 0-Data: 30/01/2023

Num. Doc. 3SIC.

Allegato n.:

Tabb. nn.:

Fgg. nn.: XX

Stesura: MR



OGGETTO	REALIZZAZIONE IMPIANTI INTEGRATI PER FAVORIRE LA COPERTURA DEL FABBISOGNO ENERGETICO A SERVIZIO DI ALCUNI EDIFICI COMUNALI DGR n. 6235 del 04/04/2022 - Bando Energia Regione Lombardia	
COMMITTENTE	COMUNE DI RIVANAZZANO TERME – Piazza Cornaggia 71	
CANTIERE	Campo Sportivo – Via San Martino 38 - 27055 Rivanazzano Terme (PV)	
C.S.E		

Il Coordinatore della Sicurezza (CSE)
Il Committente
L'impresa
L'impresa

Sommario

Sommario

Som	ımario	
1.	PREMESSA	2
2.	IDENTIFICAZIONE, DESCRIZIONE DEL CANTIERE E DEL COMMITTENTE	
3.	IDENTIFICAZIONE DELL'OPERA	
4.	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	10
5.	IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI TRASMESSI DALL'AMBIENTE AL CANTIERE	17
6.	IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI TRASMESSI DAL CANTIERE ALL'AMBIENTE CIRCOSTANTE	19
7.	CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI	20
A-	INSTALLAZIONE CANTIERE E OPERE PROVVISIONALI	20
D-	- INSTALLAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN COPERTURA	20
E-		
8.	VALUTAZIONE DEI PRINCIPALI RISCHI DI LAVORAZIONE E AZIONI DA INTRAPRENDERE	21
9.		
Α	- INSTALLAZIONE CANTIERE E OPERE PROVVISIONALI	22
D	- INSTALLAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN COPERTURA	22
E	- SMANTELLAMENTO CANTIERE E PULIZIA GENERALE	22

1. PREMESSA

1.1 Assoggettamento al D.Lgs 81/2008 e s.m.i.

Il presente **Piano di Sicurezza e di Coordinamento** è stato redatto in ottemperanza ai disposti dell'art. 100 del D.Lgs. n. 81 del 9/04/2008, in relazione ai lavori di :

"REALIZZAZIONE IMPIANTI INTEGRATI PER FAVORIRE LA COPERTURA DEL FABBISOGNO ENERGETICO A SERVIZIO DI ALCUNI EDIFICI COMUNALI", e nello specifico del CAMPO SPORTIVO COMUNALE sito in Via San Martino 38 – Comune di Rivanazzano Terme (PV).

L'intervento consiste in:

Installazione impianto Fotovoltaico in copertura

La stesura del documento fa seguito a sopralluoghi effettuati sull'area da adibirsi a cantiere.

Il presente Piano tiene altresì conto delle documentazioni tecnico - progettuali relative agli interventi da eseguire facenti parte della documentazione di Appalto.

Il piano di sicurezza e coordinamento è il documento predisposto al fine di dare alle imprese l'illustrazione delle modalità organizzative, procedurali e di pianificazione da mettere in atto primae durante l'esecuzione delle opere oggetto dell'Appalto, per garantire la tutela dell'integrità fisicadei lavoratori e dei terzi eventualmente interessati.

Il Piano rappresenta pertanto il documento che definisce l'ambito organizzativo, operativo, procedurale al quale ciascuna impresa conformerà la propria attività e attraverso il quale le personepreposte intervengono per svolgere il ruolo di coordinamento, di vigilanza e di controllo.

Il presente documento è quindi vincolante per le imprese esecutrici e per le imprese sub-appaltatrici che interverranno. Il presente piano non ha carattere limitativo delle norme di prevenzione che ciascuna impresa deve comunque mettere in atto per adempiere al proprio obbligo di prevenzione.

Il presente piano sarà aggiornato all'occorrenza anche a seguito di eventuali osservazioni in meritoavanzate dalle imprese, o in relazione ad eventuali cambiamenti in corso d'opera.

I nuovi documenti diventano operativi con il visto del Coordinatore Esecutivo, del Direttore dei Lavori e del Responsabile della sicurezza dell'impresa Appaltatrice.

A ciascuna impresa farà carico il rispetto delle disposizioni circa le verifiche dell'idoneità del personale, il controllo della regolarità delle assunzioni, dei trattamenti previdenziali e dellecertificazioni varie. Ciascuna impresa sarà inoltre responsabile circa la qualificazione del proprio personale sotto il profilo professionale e della sicurezza.

Il coordinatore Esecutivo potrà verificare periodicamente in merito all'adempimento degli obblighidi tipo previdenziale ed assicurativo, tramite presa visione della documentazione prevista per legge. A tal fine ciascuna impresa notificherà al C.E. con scadenza almeno mensile la composizione dellaforza lavoro presente in cantiere.

L'impresa appaltatrice, oltre a dotare il personale dei dovuti dispositivi personali di sicurezza a seconda della tipologia di lavoro, dovrà farsi carico di informare e formare le proprie maestranze e le imprese subappaltatrici

in merito alle disposizioni di Piano, disposizioni di legge e disposizioni aziendali in ordine alla prevenzione.

L'impresa appaltatrice dovrà inoltre dotare ogni visitatore di casco protettivo e farsi carico della suaformazione ed informazione in merito alla prevenzione.

Ogni visitatore dovrà essere accompagnato.

Ciascun datore di lavoro ha l'obbligo di reprimere atteggiamenti e comportamenti contrari alla sicurezza.

L'entrata in cantiere di ciascuna macchina, attrezzatura, impianto dovrà essere comunicata al Coordinatore Esecutivo unitamente alla documentazione di legge, ove prevista. Tutti i macchinari dovranno essere installati secondo le istruzioni fornite dal fabbricante.

<u>Ciascuna macchina, impianto e quant'altro citato deve essere accompagnato da una certificazione dell'impresa riportante le caratteristiche della stessa o da libretto di omologa edutilizzo.</u>

Ciascuna impresa dovrà inoltrare specifica domanda ai VV.F. relativamente, ove necessario, al deposito di materiali e sostanze infiammabili.

Ciascuna impresa dovrà essere in possesso, prima dell'inizio dei lavori, di polizza assicurativa perRC per danni a persone o cose anche di terzi. Copia di suddetta polizza deve essere presentata al Coordinatore esecutivo e al Direttore Lavori.

Le verifiche eseguite dal Coordinatore esecutivo non sollevano i preposti, i dirigenti e i datori di lavoro dall'obbligo generale che compete loro, nell'ambito delle competenze e poteri di ciascuno, di adempiere comunque alla norma di prevenzione.

<u>Ciascuna impresa dovrà predisporre prima dell'inizio dei lavori e custodire in cantiere per la visione la seguente</u> documentazione:

- 1- copia degli incarichi e deleghe ai fini della prevenzione antinfortunistica;
- 2- copia certificato iscrizione C.C.I.A.A.;
- 3- copia libro matricola;
- 4- copia situazioni assicurative e previdenziali e dichiarazione in merito ai contratti di lavoro applicati;
- 5- copia convezione con medico competente:
- 6- piano Operativo di Sicurezza;
- 7- certificazioni, libretti, omologazioni relative a impianti di sollevamento, DPI, macchinari, attrezzature impianti e quant'altro impiegato nei lavori;
- 8- autorizzazione allo smaltimento dei rifiuti;
- 9- valutazione rischio rumore:
- **10-** copia notifica preliminare dell'ASL competente;
- 11- nominativi del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza, dei lavoratori addetti allagestione delle emergenze, all'antincendio ed al pronto soccorso;
- 12- elenco nominativo, completo delle relative qualifiche, del personale presente in cantiere;
- 13- copia della dichiarazione di conformità degli impianti elettrici di cantiere, della denuncia dell'impianto di messa a terra (mod. B) e della denuncia dell'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche (mod. A).

Copia del presente documento deve essere conservata in cantiere a cura dell'Impresa esecutrice, a

disposizione degli organi di controllo, completa dei dati dell'impresa appaltatrice, con indicato oltre al nominativo del Direttore di Cantiere e quello di un eventuale sostituto.

Qualora per i lavori nell'edificio in oggetto fosse previsto l'intervento di almeno due ditte appaltatrici, che agiranno con tempistiche contemporanee, tutto ciò che è stato premesso e tutto ciò che segue nel presente piano di sicurezza è riferito a tutte le ditte che interverranno nelle lavorazioni, comprese le relative ditte subappaltatrici; dovrà essere posta particolare attenzione per le specifiche competenze al cronoprogramma, da cui discendono le schede delle lavorazioni e in allegato quelle di coordinamento, alle planimetrie di cantiere che chiariscono le successioni delle fasi di lavoro previste, all'elaborazione dei rispettivi POS, sotto la supervisione e la regia del Coordinatore per la sicurezza in fase esecutiva.

2. IDENTIFICAZIONE, DESCRIZIONE DEL CANTIERE E DEL COMMITTENTE

(Elementi di cui al D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2 lett. a)

2.1 – Anagrafica del cantiere e descrizione dell'opera

Oggetto dei Lavori:	Installazione impianto Fotovoltaico in copertura	
Natura dell'opera:	interventi elettrici, edili	
Indirizzo:	Via Indipendenza 14 – 27055 Rivanazzano Terme (PV)	
Committente:	Comune di Rivanazzano Terme	
Responsabile dei lavori:		
Coordinatore della progettazione CSP		
Coordinatore per l'esecuzione CSE		
Data presunta inizio lavori:		
Durata presunta dei lavori in cantiere	14 gg	
Numero massimo presunto dei lavoratori sul cantiere	4	
Importo presunto dei lavori:	€ 185′329,22	

2.2- Anagrafica Imprese Esecutrici

IMPRESA LAVORI EDILI			
Indirizzo			
CF			
Partita IVA			
Cellulare		tel	
Email			
PEC			
Iscrizioni			
CCIAA		Posizione INPS	
Iscrizione al tribunale		Iscrizione albo artigiani	
Iscrizione INAIL		Iscrizione ANC	

IMPRESA LAVORI ELETTRICI	
Indirizzo	
CF	
Partita IVA	
Cellulare	tel
Email	
PEC	
Iscrizioni	
CCIAA	Posizione INPS
Iscrizione al tribunale	Iscrizione albo artigiani
Iscrizione INAIL	Iscrizione ANC

IMPRESA LAVORI TER	IMPRESA LAVORI TERMO MECCANICI		
Indirizzo			
CF			
Partita IVA			
Cellulare		tel	
Email			
PEC			
Iscrizioni			
CCIAA		Posizione INPS	
Iscrizione al tribunale		Iscrizione albo artigiani	
Iscrizione INAIL		Iscrizione ANC	

N.B. i dati sopraindicati saranno integrati dopo l'aggiudicazione degli appalti e prima dell'inizio dei lavori.

2.3 - Localizzazione



Estratto Google Earth



Identificazione edificio

2.4 - Descrizione del contesto in cui è collocata l'area del cantiere

(Elementi di cui al D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2 lett. A, punto 2)

Al momento della redazione del presente PSC non risultano presenti altri cantieri nell'area circostante.

Il cantiere trova ubicazione all'interno dell'area sita tra le tribune e il campo di gioco.

L'area prato antistante la tribuna risulta separata da struttura metallica adibita al raccordo dei giocatori dagli spogliatoi all'area gioco.

L'ingresso del cantiere è quindi previsto attraverso il passaggio carraio interno costituito da cancello metallico con accesso da area parcheggio.

Non è prevista l'occupazione di strada pubblica.

Non si ravvede in questa fase l'interferenza del pubblico durante le fasi di lavoro del cantiere, in quanto l'area non verrà utilizzata durante il periodo di lavoro del cantiere.

2.5 - Accesso al cantiere

L'accesso al cantiere da parte delle imprese, avverrà dal cancello carraio posto in corrispondenza del Parcheggio auto e del secondo cancello presente lungo la strada carrabile perimetrale.

Verrà allestita area interna per il parcheggio di mezzo tipo "Merlo" in uso alle imprese e deposito materiale.

3. IDENTIFICAZIONE DELL'OPERA

3.1 - Descrizione sintetica dell'opera

(Elementi di cui al D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2 lett. a, punto 3)

Le opere comprese nell'appalto, salvo eventuali variazioni disposte dall'Amministrazione appaltante, possono in sintesi essere così riassunte:

- > Approvvigionamento materiali
- > Allestimento servizi sanitari del cantiere
- > Allestimento aree deposito e stoccaggio materiali
- > Approntamenti opere di sicurezza, installazione impianto FTV
- > Allacciamento impianti
- > Pulizia generale e Smobilizzo cantiere
- Consegna dei lavori

4. ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

(Elementi di cui al D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2 lett. c)

4.1 - Gestione del cantiere

I lavori dovranno essere eseguiti nel rispetto del cronoprogramma allegato, suddividendo le lavorazioni nelle fasi d'intervento come specificato nel cronoprogramma allegato e nelle planimetrie di cantiere, ogni area dovrà essere munita di suoi percorsi protetti, indipendenti, dotata di allestimenti provvisionali in grado di eliminare completamente le interferenze tra di esse e con l'utenza del complesso.

Dovrà essere installato parapetto lungo il perimetro della copertura su cortile interno, al fine di evitare i rischi dovuti alla caduta di materiale dall'alto.

L'impresa dovrà:

- controllare con continuità la corretta posizione dei diversi cartelli e segnali che individuano pericoli, obblighi, divieti;
- riposizionare in loco tutti i segnali accidentalmente rimossi;
- assicurarsi del buon funzionamento della segnaletica luminosa del cantiere, specialmente nelle ore di minor visibilità;
- fornire il personale e le attrezzature necessari per assicurare la sicurezza del cantiere in presenza di passaggio veicolare, movimentazione dei carichi sospesi, e al di fuori del cantiere nei confronti di danno a terzi o a cose.

In particolare le lavorazioni a rischio specifico, particolarmente rumorose o polverose, dovranno svolgersi con protezioni atte a evitare interferenze con gli altri utenti o passanti. Per diminuire la propagazione di polveri e sporco, le ruote degli automezzi dovranno essere lavate con acqua prima di uscire dal cantiere.

Anche le macerie dovranno spesso essere bagnate per evitare polveri.

Le manovre dei mezzi operatori senza segnalazioni specifiche è severamente vietato, dovranno essere sempre eseguite da operatore specializzato, accompagnato da uomo di supporto a terra con funzioni di coadiuvatore nelle manovre.

Inoltre si ricorda che è tassativamente vietato lo stazionamento di materiali, attrezzature e veicoli nei punti di passaggio, nelle aree d'ingresso pedonale e carrabile, al di fuori delle zone momentaneamente interessate dalle lavorazioni.

Il CSE può imporre l'interruzione immediata del cantiere quando ritenga che le condizioni di sicurezza non siano soddisfacenti.

4.2 Delimitazioni dell'area di cantiere

L'area di cantiere si trova all'interno di area completamente recintata.

Sarà dotata di ingresso pedonale/carrabile e verranno messe a disposizione dell'impresa alcune zone nelle quali installare le baracche di cantiere, il deposito dei materiali, il parcheggio del mezzo.

4.3 Segnaletica

La segnaletica di sicurezza dovrà essere conforme a quanto disposto dal D. Lgs. 14 agosto 1996, n.493 ed alla segnaletica stradale.

Per la tipologia di lavorazioni da svolgere, in fase preliminare non si ritiene necessaria prevedere l'interruzione del traffico

nella strada comunale laterale e nel parcheggio antistante la proprietà.

Ogni qualvolta le necessità operative lo rendessero necessario, si avvertirà il CSE, la DL, la Committenza, ed ottenuta approvazione si dovrà procedere ad avvisare i Vigili Urbani per ottenere specifica ordinanza, per poi procedere, ottenuti i permessi, predisponendo la segnaletica necessaria ad instaurare la circolazione provvisoria concordata con le autorità preposte.

Lo scopo della segnaletica di sicurezza è quello di attirare in modo rapido l'attenzione su oggetti, macchine, situazioni, comportamenti che possono provocare rischi, fornendo in maniera facilmente comprensibile le informazioni, le indicazioni, i divieti, le prescrizioni necessarie.

La segnaletica di sicurezza, non sostituisce le misure di protezione necessarie, ma le integra e le completa.

Cartelli di avvertimento:

Segnalano un pericolo, sono di forma triangolare, con fondo giallo, bordo nero e simbolo nero. Possono esserecompletati con segnale ausiliario, ossia con scritte che chiariscano l'esatto significato del messaggio.

Pannelli di divieto:

Trasmettono un messaggio che vieta determinati atti, comportamenti o azioni che possano essere rischiosi. Ilsegnale è di forma rotonda, pittogramma nero su fondo bianco con bordo e banda rossi. Possono essere completati con segnale ausiliario, ossia con scritte che chiariscano l'esatto significato del messaggio.

Cartelli di prescrizione:

Prescrivono i comportamenti, l'uso dei DPI (dispositivi di protezione individuale), l'abbigliamento e le modalità finalizzate alla sicurezza, sono di colore azzurro, di forma rotonda con simbolo bianco. Possono essere completaticon segnale ausiliario, ossia con scritte che chiariscano l'esatto significato del messaggio.

Cartelli di salvataggio:

Di forma quadrata o rettangolare, fondo verde e simbolo bianco, trasmettono un'indicazione relativa ad uscite disicurezza e vie di evacuazione.

Cartelli per attrezzature antincendio:

Di forma quadrata o rettangolare, fondo rosso e simbolo bianco, trasmettono un'indicazione relativa alla posizione dei dispositivi antincendio.

Dislocazione dei cartelli:

Per studiare la più conveniente posizione nella quale esporre I cartelli, si deve sempre tenere presente la finalità del messaggio che si vuole trasmettere, pertanto i vari cartelli non devono essere conglobati su di un unico tabellone, ma posti ove occorra.

CARTELLO	SEGNALE	POSIZIONAMENTO
ATTENZIONE LAVORI IN CORSO	Lavori in corso	In corrispondenza del cantiere
	Divieto di ingresso alle persone non autorizzate	Zone esterne agli accessi al cantiere
	Cartello con tutti i dati del cantiere	All'esterno del cantiere presso l'accesso principale
	Vietato l'accesso ai pedoni	Passo carraio automezzi
NON PULIFIE Nº LUBRIFICARE organi in moto	Vietato pulire, oliare, ingrassare organi in moto	Nei pressi di: betoniere, molazze, taglia-ferri, piega-ferri, ecc.
	Estintori	Zone fisse (baracca, ecc.) Zone mobili, dove esiste pericolo di incendio
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Vietato fumare o usare fiamme libere	In tutto il cantiere, in posizione visibile e nei luoghi chiusi.
NON USARE ACQUA per spegnere incendi su apparecchiature elettriche	Vietato usare acqua	Nello spegnimento di incendi, in prossimità di sostanze nocive o apparecchi elettrici
	Pronto soccorso	Nei pressi della cassetta di medicazione
	Casco di protezione obbligatorio	In prossimità di luoghi/aree di lavoro, in posizione visibile
	Calzature di sicurezza obbligatorie	In prossimità di luoghi/aree di lavoro, in posizione visibile
	Guanti di protezione obbligatoria	In prossimità di luoghi/aree di lavoro,in posizione visibile

4.4 - Installazione di depositi ed aree per stoccaggio materiali – parcheggio – aree per baraccamenti

Le aree di cantiere sono da intendersi non attrezzate; se del caso, per le proprie necessità, l'Impresa
provvederà agli allacciamenti elettrici, idrici, fognari.

Le strutture metalliche dei baraccamenti e delle opere provvisionali, i recipienti e gli apparecchi metallici di notevoli dimensioni situati all'aperto devono essere collegati elettricamente a terra in modo da garantire la dispersione delle scariche atmosferiche.

I depositi di materiale in cataste, mucchi e pile devono essere realizzati in modo da garantirne la stabilità ed assicurare il rispetto di tutte le normative ecologiche vigenti in materia.

I depositi e/o la lavorazione di materiali che possono costituire pericolo devono essere allestiti in zona appartata del cantiere, delimitati e provvisti di cartellonistica indicante il materiale depositatoed i pericoli presenti.

Sarà compito del Coordinatore per l'esecuzione dei lavori, attraverso le Riunioni di Coordinamento, definire l'ubicazione definitiva, di detti depositi e/o lavorazioni, indicati in prima istanza nella planimetria di cantiere allegata.

4.5 - Servizi igienico assistenziali

Il datore di lavoro dell'Impresa esecutrice deve provvedere, entro 15 giorni dalla data di inizio lavori, all'installazione di servizi igienici, sull' area di cantiere, in ottemperanza delle norme di legge vigenti in materia; e pertanto a verificare che detti servizi igienici siano effettivamente in quantità commisurata al numero effettivo delle proprie maestranze.

I servizi di cui sopra devono essere collocati in baracche opportunamente coibentate, illuminate, ventilate e riscaldate durante la stagione fredda.

Si ricorda che i servizi comprendono:

- acqua in quantità sufficiente tanto per uso potabile che per lavarsi;
- lavandini, latrine ed orinatoi in numero adeguato alle normative di legge in vigore;

Non sono state previste installazioni relative <u>ai refettori o mensa</u>, in quanto le maestranze potranno recarsi, nella pausa pranzo, in locali posti all'esterno del cantiere.

Nel caso l'impresa appaltatrice ritenesse di far desinare i lavoratori nell'area di cantiere, si ricorda che è assolutamente vietato bere alcolici e mangiare e nelle aree di lavorazione, che dovrà essere predisposto una baracca per refettorio che abbia tutti i requisiti igienico-sanitari idonei, ventilata, riscaldata nei periodi climaticamente freddi, attrezzata per conservare e scaldare i cibi giornalmente, che dovrà essere mantenuta pulita e igienicamente adatta per tutta la durata dei lavori.

4.6 - impianto elettrico

L'impresa dovrà allestire **l'impianto elettrico di cantiere**, che dovrà avere la dichiarazione di conformità, secondo quanto disposto dalla Legge 5 marzo 1990 n° 46, integrata alla relazione contenente le tipologie dei materiali impiegati.

Copia della medesima dovrà essere fornita al Coordinatore per l'esecuzione dei lavori e tenuta in cantiere.

4.7 - impianto di messa a terra e di protezione contro le scariche atmosferiche

L'impresa dovrà allestire **l'impianto di terra di cantiere**, che dovrà avere la dichiarazione di conformità, secondo quanto disposto dalla Legge 5 marzo 1990 n° 46, integrata alla relazione contenente le tipologie dei materiali impiegati.

Copia della medesima dovrà essere fornita al Coordinatore per l'esecuzione dei lavori e tenuta in cantiere.

4.8 - illuminazione di cantiere

Le imprese esecutrici provvederanno, autonomamente, all'illuminazione del cantiere nelle zone non sufficientemente illuminate, particolarmente nei percorsi protetti, nelle scale provvisorie, nelle rampe, nelle zone di carico-scarico.

Per l'illuminazione dei baraccamenti propri delle singole imprese, le stesse provvederanno alla realizzazione ai sensi della Legge 5 marzo 1990 n° 46.

4.9 - rete idrica

Il Coordinatore per l'esecuzione dei lavori trasmetterà alle imprese le indicazioni fornite dal Committente in merito all'ubicazione ed alle modalità da seguire per la realizzazione di eventuali allacciamenti.

4.10 - rete fognaria

Le imprese esecutrici provvederanno autonomamente all'allacciamento delle eventuali reti fognarie dell'area di cantiere, alla rete fognaria esistente.

4.11 Presidi antincendio – estintori

Ogni impresa esecutrice dovrà dotarsi di estintori portatili o carrellati a seconda delle proprie esigenze lavorative e delle aree occupate.

4.12 Procedure di evacuazione dal cantiere

L'Impresa deve precisare sul proprio Piano Operativo di sicurezza le procedure, conformi alla situazione esistente, alle fasi lavorative e alla disposizione planimetrica indicate dal presente piano, che adotterà in caso

di pericolo grave ed immediato.

Il Responsabile della sicurezza dell'impresa dovrà, ad ogni inizio turno, indicare alle singole squadre di addetti ai lavori le vie di fuga da percorrere in caso di evacuazione.

4.13 presidi sanitari

In cantiere l'Impresa esecutrice dovrà prevedere ai presidi sanitari indispensabili per prestare le prime immediate cure ai lavoratori feriti o colpiti da malore improvviso.

Detto presidio consiste minimo in due pacchetti di medicazione od in due cassette di pronto soccorso, come stabilito dal D.P.R. 303/55.

Procedure di emergenza da attuare in caso di :

> infortunio o malore :

- avvertire il Responsabile della Sicurezza della propria impresa e gli incaricati dell'attuazionedelle misure di emergenza affinchè allertino il pronto soccorso;
- provvedere a che sia liberata la via di accesso per i mezzi destinati a fronteggiare l'emergenza nelcaso di presenza di altri mezzi di trasporto
- informare prontamente il Coordinatore per l'esecuzione dei lavori evidenziando, in caso di infortunio, le cause ed i provvedimenti adottati affinchè il fatto non abbia a ripetersi

> incendio:

- in base alla gravità dell'incendio valutare ed intervenire con mezzi antincendio a disposizione (estintori)
- avvertire il Responsabile della Sicurezza della propria impresa

A titolo informativo si ricorda che le principali cause di incendio ed i tipi di incendio sono :

Incendio cause:

Cause elettriche	sovraccarichi o corti circuiti		
Cause di surriscaldamento	dovuta a forti attriti su macchine operatrici in movimento o organi metallici		
Cause d'autocombustione	dovuta a sostanze organiche o minerali lasciate per prolungati periodi in contenitori chiusi		
Cause di esplosioni o scoppi	dovuta ad alta concentrazione di sostanze tali da esplodere		
Cause di fulmini	dovuta a fulmine su strutture		
Cause colpose	dovute all'uomo ma non alla sua volontà di provocarlo (mozzicone di sigaretta, uso scorretto di materiali facilmente infiammabili, noncuranza ecc.)		

Tipi di incendio ed estinguenti

tipo	definizione		effetto estinguente
classe A	Incendi di materiali solidi combustibili come il legno, lacarta, i tessuti, le pelli, la gomma ed i suoi derivati, irifiuti e la cui combustione comporta di norma la produzione di braci ed il cui spegnimento presenta particolari difficoltà.	ANIDRIDE CARB. POLVERE	BUONO BUONO SCARSO MEDIOCRE
classe B	Incendi di liquidi infiammabili per i quali è necessario un effetto di copertura e soffocamento, come alcoli, solventi, oli minerali, grassi, esteri, benzine, ecc.	ACQUA SCHIUMA ANIDRIDE CARB POLVERE	MEDIOCREBUONO MEDIOCRE BUONO
classe C	Incendi di gas infiammabili quali metano, idrogeno, acetilene, ecc	ACQUA SCHIUMA ANIDRIDE CARB POLVERE	MEDIOCRE INADATTO MEDIOCRE BUONO
classe E	Incendi di apparecchiature elettriche,trasformatori, interruttori, quadri, motori ed apparecchiature elettriche in genere per il cui spegnimento sono necessari agenti elettricamente non conduttivi	ACQUA SCHIUMA ANIDRIDE CARB POLVERE	INADATTO INADATTO BUONO BUONO

5. IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI TRASMESSI DALL'AMBIENTE AL CANTIERE

Le lavorazioni oggetto del presente documento verranno effettuate :

- In copertura per l'installazione di impianto fotovoltaico, con accesso da area esterna tramite trabattello, in area su spazio a cielo libero.

Le principali fonti di pericolo risultano essere quelle dovute a:

- traffico veicolare all'interno della struttura (mezzi di soccorso utilizzati in emergenza e non)
- eventuale presenza di reti impiantistiche occultate e impianti in copertura (eventuale impianto dissuasore volatili)
- presenza di cavi sospesi
- caduta dall'alto

Non si riscontrano presenze di rete telefonica o cavi sospesi in prossimità del cantiere, pertanto non si ravvedano interferenze con le lavorazioni relative all'installazione dell'impianto fotovoltaico. Qualora l'impresa appaltante ritenesse necessario l'installazione di gru o mezzo similare dovrà essere verificato il posizionamento in cantiere e le relative interferenze interfacciandosi con il CSE ed il Direttore dei Lavori.

L'eventuale presenza di impianto dissuasore volatili in copertura dovrà prevedere la disattivazione dell'impianto stesso prima delle lavorazioni in copertura. L'impianto verrà rimosso nell'area interessata dall'intervento di posa impianto fotovoltaico.

Prima dell'esecuzione dei lavori in copertura, l'impresa dovrà eseguire una verifica/valutazione di idoneità statica, oltre ad una verifica statica dei punti di ancoraggio dei pannelli sulla copertura esistente.

Eventuali variazioni, che dovessero intervenire a modificare la situazione esistente al momento della redazione del presente Piano, dovranno essere tempestivamente inoltrate da parte del Committente al Coordinatore per l'esecuzione dei lavori che provvederà all'integrazione o all'aggiornamento del presente documento.

Le variazioni saranno rese note dal Coordinatore per l'esecuzione dei lavori all'Impresa esecutrice attraverso le Riunioni di Coordinamento.

Non saranno presenti all'interno del cantiere maestranze esterne al cantiere.

Eventuali deroghe saranno autorizzate ad imprescindibile discrezione del Coordinatore per l'esecuzione dei lavori attraverso comunicazione scritta.

Tutti i lavoratori dovranno essere muniti di cartellino identificativo, che dovrà avere:

- Colore differente a seconda che il lavoratore sia impiegato dalla ditta appaltatrice dei lavori edili odalla ditta subappaltatrice;
- Indicazione se si tratta di lavoratore delle imprese appaltatrici o di quelle subappaltatrici, nel qualcaso il colore del cartellino dovrà essere come quello della Ditta con cui è stipulato il contratto;
- nome e cognome del lavoratore;
- qualifica lavorativa.

Le imprese appaltatrici dovranno custodire in ufficio, in armadietto chiuso a chiave, con il libro matricola e gli altri documenti di legge:

- elenco di tutti i lavoratori,
- fotocopia dei documenti di identità degli stessi, controfirmati alla consegna del cartellino identificativo di cui saranno responsabili dal momento della distribuzione.

6. IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI TRASMESSI DAL CANTIERE ALL'AMBIENTE CIRCOSTANTE

I principali rischi trasmessi dal cantiere all'ambiente circostante riguardano:

- caduta di materiale dall'alto e dai carichi sospesi
- occupazione di area all'interno del cortile
- smaltimento agenti inquinanti
- movimentazione mezzi

L'area non verrà utilizzata dall'utenza durante l'esecuzione dei lavori.

Eventuali variazioni, che dovessero intervenire a modificare la situazione esistente al momento della redazione del presente Piano, dovranno essere tempestivamente inoltrate da parte del Committente al Coordinatore per l'esecuzione dei lavori che provvederà all'integrazione o all'aggiornamento del presente documento.

Le variazioni saranno rese note dal Coordinatore per l'esecuzione dei lavori all'Impresa esecutrice attraverso le Riunioni di Coordinamento.

Non saranno presenti all'interno del cantiere maestranze esterne al cantiere.

Eventuali deroghe saranno autorizzate ad imprescindibile discrezione del Coordinatore per l'esecuzione dei lavori attraverso comunicazione scritta.

7. CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

L'intervento prevede le fasi lavorative sotto elencate, così come riportato nel grafico del Cronoprogramma dei lavori e nelle planimetrie di cantiere allegate;

Approvvigionamento materiali

A- INSTALLAZIONE CANTIERE E OPERE PROVVISIONALI

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

- Allestimento di servizi sanitari del cantiere
- Allacciamento agli impianti esistenti (elettrico, messa a terra) e messa in sicurezza impianti esistenti in copertura (eventuale impianto dissuasore volatili)
- Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali

D- INSTALLAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN COPERTURA

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

- Approntamento opere di sicurezza (linea vita, parapetti, ecc.)
- Fori e piccoli interventi edili per passaggio impianti
- Installazione impianto FTV ed allacciamenti

E- SMANTELLAMENTO CANTIERE E PULIZIA GENERALE

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

- Pulizia generale
- Consegna dei lavori
- Smobilizzo cantiere

8. VALUTAZIONE DEI PRINCIPALI RISCHI DI LAVORAZIONE E AZIONI DA INTRAPRENDERE

Nel seguito vengono elencate le principali fasi lavorative e viene fornita una indicazione dei rischi che ne conseguono e delle cautele prioritarie di prevenzione e protezione che costituisce guida orientativa per l'attività di analisi e valutazione dei rischi propri delle lavorazioni specifiche.

Nel caso dei lavori in oggetto, qualora operino almeno più imprese appaltatrici contemporaneamente, le valutazioni descritte dovranno essere considerate, integrate e coordinate con la massima attenzione.

Tale attività di analisi e valutazione dei rischi propri delle lavorazioni specifiche deve essere effettuata da ogni singola Impresa esecutrice, ex art. 9 comma 2 D.Lgs. 494/96, che deve redigere, in accordo con il presente documento, subito dopo l'aggiudicazione dell'appalto e prima dell'inizio dei lavori, il proprio Piano Operativo di Sicurezza.

Le misure di prevenzione e protezione presenti nel suddetto Piano Operativo di Sicurezza potranno integrarsi con quelle previste nel presente documento solo se conformi alle indicazioni/prescrizioni contenute nel presente Piano.

Il Coordinatore per l'esecuzione verificherà la congruità del Piano Operativo di Sicurezza e lo renderà parte integrante del presente documento.

L'Impresa deve precisare sul proprio Piano Operativo di sicurezza le procedure, conformi alla situazione esistente, alle fasi lavorative e alla disposizione planimetrica indicate dal presente piano, che adotterà in caso di pericolo grave ed immediato.

Identificazione delle varie fasi lavorative e valutazione dei principali rischi di lavorazione Nel seguito sono forniti a titolo orientativo e quale aiuto all'Impresa esecutrice le valutazioni dei rischi specifici per ognuna delle fasi lavorative.

La valutazione dei rischi è stata effettuata sulla scorta di dati derivanti da una serie di rilevazioni condotta dal Comitato Paritetico Territoriale per la Prevenzione degli Infortuni, l'Igiene e l'Ambiente di Lavoro di Torino e Provincia in numerosi cantieri, uffici, magazzini e officine variamente ubicati a seguito di una ricerca sulla valutazione dei rischi durante il lavoro sulle attività edili. L'Impresa dovrà eseguire la propria analisi e valutazione dei rischi tenendo ovviamente conto sia delle peculiarità del cantiere dove si svolgono tali lavorazioni, sia in particolare di quanto indicato al successivo capitolo "Piano di coordinamento".

Prima dell'esecuzione dei lavori in copertura, l'impresa dovrà eseguire una verifica/valutazione di idoneità statica, oltre ad una verifica statica dei punti di ancoraggio dei pannelli sulla copertura esistente.

L'impresa installatrice della linea vita dovrà inoltre fornire, al termine dell'installazione la dichiarazione di corretto montaggio oltre al progetto ed alle certificazioni dei sistemi di ancoraggio. Nei periodi seguenti, relativamente ai DPI, comunque si prescrive obbligatoriamente l'uso dei guanti e delle scarpe antinfortunistiche.

9. INDIVIDUAZIONE LAVORAZIONI (FASI)

Individuazione, analisi e valutazione dei rischi (punto 2.1.2, lettera c, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008) Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive (punto 2.1.2, lettera d,punto 3, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008).

Approvvigionamento materiali

A - INSTALLAZIONE CANTIERE E OPERE PROVVISIONALI

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

- Allestimento di servizi sanitari del cantiere
- Allacciamento agli impianti esistenti (elettrico, messa a terra)
- Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali

<u>D - INSTALLAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN COPERTURA</u>

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

- Approntamento opere di sicurezza (linea vita, parapetti, ecc.)
- Fori e piccoli interventi edili per passaggio impianti
- Installazione impianto ed allacciamenti e messa in sicurezza impianti esistenti in copertura (impianto dissuasore volatili)

E - SMANTELLAMENTO CANTIERE E PULIZIA GENERALE

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

- Pulizia generale
- Consegna dei lavori
- Smobilizzo cantiere



Comune di Rivanazzano Terme Piazza Cornaggia, 71 27055 Rivanazzano Terme (PV)

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO e IMPIANTO TERMICO

- Art. 5 Decreto N. 37 del 22/01/2008

REALIZZAZIONE IMPIANTI INTEGRATI PER FAVORIRE LA COPERTURA DEL FABBISOGNO ENERGETICO A SERVIZIO DI ALCUNI EDIFICI COMUNALI

D.G.R. N. 6235 DEL 4 APRILE 2022 - BANDO ENERGIA REGIONE LOMBARDIA

OPERA FINANZIATA DA





CUP: D44J22000460006

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

D.Lgs 81 del 9 Aprile 2008 Art. 100 e Allegato XV

CAMPO SPORTIVO

Via San Martino, 38 - 27055 Rivanazzano Terme (PV)

FILE: \\SERVERO\PRODUZIONE\4673_RIVANAZZANO_BANDO\4673_3_CAMPO SPORTIVO\4673_3_PE_3SIC_A_RO.dwg

Sindaco

Dott.sa Alice Zelaschi

RUP

Geom. Stefano Toccalini

Progettazione e direzione tecnica S.T.AR.IN. S.r.I. Ing. Alberto Meriggi

Ordine Ingegneri Pavia N. 670

Progettista impianti meccanici

Ing. Alberto Meriggi Ordine Ingegneri Pavia N. 670

Progettista impianti elettrici

Per. Ind. Fabio Marsialia Ordine dei periti industriali e dei periti industriali laureati di Pavia N. 487

Coordinatore della sicurezza CSP CSE Geom. Mara Reale

Collegio dei Geometri di Pavia N. 3568

Collaborazione progettuale

Geom. Stefania Colonna

Rev. 0-Data: 30/01/2023

Num. Doc. 3SIC.

Allegato n.:

Tabb. nn.:

Fgg. nn.: XX

Stesura: MR



OGGETTO	REALIZZAZIONE IMPIANTI INTEGRATI PER FAVORIRE LA COPERTURA DEL FABBISOGNO ENERGETICO A SERVIZIO DI ALCUNI EDIFICI COMUNALI DGR n. 6235 del 04/04/2022 - Bando Energia Regione Lombardia	
COMMITTENTE	COMUNE DI RIVANAZZANO TERME – Piazza Cornaggia 71	
CANTIERE	Campo Sportivo – Via San Martino 38 - 27055 Rivanazzano Terme (PV)	
C.S.E		

Il Coordinatore della Sicurezza (CSE)
II Committente
L'impresa
L'impresa

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Гоос	Durata															
Fase	Lavorazione	0-45	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	apprivvigionamento materiali															
Α	INSTALLAZIONE CANTIERE E OPERE PROVVISIONALI															
A1	allestimento servizi sanitari del cantiere															
A2	allacciamenti impianto di cantiere															
A3	allestimento aree di deposito,zone stoccaggio materiali															
В	INSTALLAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN COPERTURA															
B1	approntamento opere di sicurezza (linea vita, parapetti)															
B2	fori e piccoli interventi edili per passaggio impianto															
ВЗ	installazione impianto ed allacciamenti															
С	SMANTELLAMENTO CANTIERE E PULIZIA GENERALE															
C1	pulizia generale e smobilizzo cantiere															
C2	consegna dei lavori															



Comune di Rivanazzano Terme Piazza Cornaggia, 71 27055 Rivanazzano Terme (PV)

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO e IMPIANTO TERMICO

- Art. 5 Decreto N. 37 del 22/01/2008

REALIZZAZIONE IMPIANTI INTEGRATI PER FAVORIRE LA COPERTURA DEL FABBISOGNO ENERGETICO A SERVIZIO DI ALCUNI EDIFICI COMUNALI

D.G.R. N. 6235 DEL 4 APRILE 2022 - BANDO ENERGIA REGIONE **LOMBARDIA**

OPERA FINANZIATA DA





CUP: D44J22000460006

STIMA COSTI DELLA SICUREZZA

D.Lgs 81 del 9 Aprile 2008 Art. 100 e Allegato XV

CAMPO SPORTIVO

Via San Martino, 38 - 27055 Rivanazzano Terme (PV)

 $\label{file: lambdafa} FILE: $$\SERVERO\PRODUZIONE\4673_RIVANAZZANO_BANDO\4673_3_CAMPO SPORTIVO\4673_3_PE_3SIC_B_RO.dwg$

Sindaco

Dott.sa Alice Zelaschi

RUP

Geom. Stefano Toccalini

Progettazione e direzione tecnica

S.T.AR.IN. S.r.I. Ing. Alberto Meriggi Ordine Ingegneri Pavia N. 670

Progettista impianti meccanici

Ing. Alberto Meriggi Ordine Ingegneri Pavia N. 670

Progettista impianti elettrici

Per. Ind. Fabio Marsialia Ordine dei periti industriali e dei periti industriali laureati di Pavia N. 487

Coordinatore della sicurezza CSP CSE Geom. Mara Reale

Collegio dei Geometri di Pavia N. 3568

Collaborazione progettuale

Geom. Stefania Colonna

Rev. 0-Data: 30/01/2023

Num. Doc. 3SIC.

Allegato n.: Tabb. nn.:

Fgg. nn.: XX

Stesura: MR



и ол			DIME	NSIONI			IM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	ONERI PER LA SICUREZZA (SpCat 1) ONERI PER LA SICUREZZA (Cat 1)							
15.00.010.00	Riunioni di coordinamento, secondo quanto previsto dal dlgs 81/08 e s.m.i. allegato XV, convocate dal Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione, per particolari e delicate lavorazioni, che non rientrano nell'ordinarietà, atte a risolvere le interferenze. In questa voce vanno computati solo i costi necessari ad attuare le specifiche procedure di coordinamento, derivanti dal contesto ambientale o da interferenze presenti nello specifico cantiere, necessarie per eliminare o ridurre al minimo i rischi per gli addetti ai lavori. Non vanno computati come costi della sicurezza le normali riunioni di coordinamento, riconducibili a modalità standard di esecuzione. Il numero delle riunioni potrà variare secondo le esigenze riscontrate in fase esecutiva dal CSE, ma devono essere previste indicativamente in fase di progettazione dal CSP. Trattandosi di costo per la sicurezza non soggetto - per legge - a ribasso d'asta in sede di offerta, sottratto alla logica concorrenziale di mercato non è stato previsto l'utile d'impresa. Da riconoscere per ogni impresa presente in riunione, coinvolta in fase di esecuzione per delicate lavorazioni interferenti.					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	46,76	140,28
SR5017a	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di Ø 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori							
						120,00		
	SOMMANO m					120,00	1,23	147,60
SR5017b	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di Ø 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: costo di utilizzo mensile					120,00		
	SOMMANO m					120,00	0,46	55,20
SR5043a	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: cartello di forma triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 383 ÷ 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato							
	60 cm, rifrangenza classe I					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	1,68	6,72
	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10,							
	A RIPORTARE							349,80

			DIME	NSIONI			IMPO	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							349,80
	con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 500 x 700 mm					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	0,99	5,94
SR5091d	Estintore a polvere, omologato secondo le normative vigenti, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro, costo di utilizzo mensile: da 6 kg, classe 55A-233BC					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2,91	2,91
SR5197b	Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/7/2003 integrate con il Dlgs 81/08; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: dimensioni 44,5 x 32 x 15 cm							
						1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3,88	3,88
SR5016	Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto delle dimensioni di 110 x 110 x 230 cm, peso 75 kg, allestimento in opera e successivo smontaggio a fine lavori, manutenzione settimanale costo di utilizzo mensile					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	132,26	132,26
NC.10.200.0	Nolo autogrù telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante e lubrificante (durata minima del nolo 4 ore): - portata 15 t, braccio telescopico 16 m					24.00		
	SOMMANO ora					24,00	99,00	2′376,00
A15030c	Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega per esecuzione opere interne, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine					24,00	99,00	2 370,00
	lavori, valutato per ogni mese di utilizzo: per altezze da 5,4 m fino a 12 m							
	SOMMANO cad					1,00	317,81	317,81
	SUMINIANO CAO					1,00	31/,01	317,81
SR5099b	Elmetto in polietilene con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 350 g, costo di utilizzo mensile: con fori di ventilazione laterali richiudibili							
						4,00		
	SOMMANO cad					4,00	1,08	4,32
	Sottogola in pelle sintetica a due punti di aggancio, regolazione della taglia, costo di utilizzo mensile					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	0,28	1,12
	A RIPORTARE							3′194,04

N 0 1			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′194,04
13 SR5108	Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate UV. Adatto per lavori di montaggio e meccanici, costo di utilizzo mensile					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	1,79	7,16
14 SR5119	Inserti auricolari dotati di archetto e cordino per il collo con tappi costituiti da materiale ipoallergico e lavabile, confezionati a norma UNI EN 352-2 con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 23 dB					4.00		
	SOMMANO cad					4,00	7,52	30,08
15 SR5127a	Respiratore (mascherina facciale) per la protezione contro polveri sottili, adattabile al volto con stringinaso, con doppi elastici laterali, conforme alla norma UNI EN 149: con valvola per facilitare l'espulsione dell'aria e calore accumulato: classificazione FFP1 NR D					20,00	7,32	30,06
	SOMMANO cad					20,00	3,60	72,00
16 SR5151a	Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma CEI EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm, costo di utilizzo mensile: con tensione massima di utilizzo 500 V (tensione di prova 2.500 V)							ŕ
						4,00		
	SOMMANO paio					4,00	3,89	15,56
17 SR5152a	Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle scamosciata e tessuto, fodera traspirante, suola di usura in PU compatto antiabrasione ed ergonomica, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S1P, priva di parti metalliche, costo di utilizzo mensile: bassa					4,00		
	SOMMANO paio					4,00	7,98	31,92
18 SR5165a	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa UNI EN 340 e UNI EN 471, costo di utilizzo mensile: giubotti: giacca 4 in 1 in poliestere impermeabile spalmato poliuretano, interno formato da una giacca/gilet autoportante e smanicabile in poliestere impermeabile spalmato poliuretano con maniche in pile nero 280 g e chiusura con cerniera, dotata di una tasca interna e due sul ventre con chiusura con pattina, due tasche sul ventre della giacca interna, collo alto con cappuccio a scomparsa ed elastico di protezione, chiusura con doppia zip fino a tutto il collo con pattina e bottoni, polsini elastici					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	14,11	56,44
19	Imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento incorporata,							
	A RIPORTARE							3′407,20

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		0	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′407,20
SR5178b	taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale e due laterali, certificata UNI EN 361 ed UNI EN 358, costo di utilizzo mensile: cordino di ancoraggio regolabile con moschettone, peso 1600 g					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	2,09	8,36
20 SR5183	Dispositivo anticaduta mobile in acciaio inox con cordino in nylon e moschettone per il collegamento all'imbracatura, conforme alla norma EN 353-2, costo di utilizzo mensile					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	3,33	13,32
21 SR5186	Cordino di sicurezza in poliestere Ø 12 mm con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunga 1,4 m, peso 800 g, costo di utilizzo mensile					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	0,82	3,28
22 B35127e	Dispositivo anticaduta TIPO C costituito da un sistema di ancoraggio (linea vita) contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore (antennisti, idraulici, tecnici d'impianti etc.) operante sulla copertura in lamiera, sia piana sia inclinata. Linea vita flessibile orizzontale conforme alle seguenti normative UNI EN 795:2012, UNI EN CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015, con interasse massimo tra due ancoraggi di 15 m per consentire l'utilizzo contemporaneo del dispositivo a 3 operatori. Sistema costituito da: n. 2 ancoraggi di estremità costituiti da profilo verticale pieno a sezione circolare Ø esterno 50 mm saldato al centro di una piastra orizzontale asolata (160 x 250 x 10 mm) e con altezza variabile da 250 mm a 600 mm; ancoraggi intermedi da installare per tratte superiori a 15 m costituiti da profilo verticale pieno a sezione circolare Ø esterno 50 mm saldato al centro di una piastra orizzontale asolata (160 x 250 x 10 mm) e con altezza variabile 250 ÷ 600 mm; n. 1 fune in acciaio inox AISI 316 Ø 8 mm secondo EN 12385, formazione 7 x 19 = 133 fili crociata dx.; carico di rottura minimo di 36 kN, completo ad un estremo di capocorda a occhiello con redance e manicotto di serraggio in alluminio; n. 1 blocco serra fune in alluminio anticorodal con sistema di bloccaggio attraverso n. 3 grani inox di serraggio con resistenza complessiva del sistema di almeno 40 kN; n. 1 tenditore M12 chiuso con forcelle agli estremi in acciaio AISI 316; n. 1 assorbitore in acciaio inox AISI 302 costituito da una molla elicoidale a trazione, filo Ø 9 mm, lunghezza del corpo a riposo 220 mm con occhielli terminali in grado di garantire una forza trasmessa di massimo 8,5 kN, inserito all'interno di un cilindro di protezione in lega di alluminio 6060, tubolare Ø 50 mm, spessore 2 mm e tappi in EPDM, dotato di sigilli di segnalazione di entrata in funzione del sistema; n. 1 targhetta identificativa dell'impianto in alluminio; n. 1 targhetta di accesso alla copertura in alluminio: dispositivi in alluminio 6082 di altezza 200					1,00	3′679,55	3′679,55
23 B35124a	Dispositivi anticaduta TIPO A secondo le normative UNI EN 795:2012, UNI EN CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015 con punti di ancoraggio per superfici orizzontali, verticali e inclinate: gancio sottotegola: in acciaio inox AISI 304 per punto di ancoraggio fisso					10,00		
	A RIPORTARE					10,00		7′111,71

DESIGNAZIONE DEI LAVORI RIPORTO RIPORTO Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto costituito da blocco a morsa con regolazione dello spessore, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm, e tavola fermapiede in legno: per solai e solette piane o a profilo inclinato (scale) di spessore 40 ÷ 60 cm, con aste di altezza utile pari a 100 ÷ 120 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese SOMMANO m SOMMANO m RIPORTO 10,00 7'111,71 10,00 87,98 879,80 10,00 87,98 879,80 88,00 88,00 80,00 80,00 1,03 82,40				DIME	NSIONI			IMP	
Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da blocco a morsa con regolazione dello spessore, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm, e tavola fermapiede in legno: per solai e solette piane o a profilo inclinato (scale) di spessore 40 ÷ 60 cm, con aste di altezza utile pari a 100 ÷ 120 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese SOMMANO m Parziale LAVORI A MISURA euro 10,00 87,98 879,80 10,00 87,98 879,80 889,00 89,00 80,00	Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.				Quantità		
Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: aste con sistema di ancoraggioal supporto costituito da blocco a morsa con regolazione dello spessore, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm, e tavola fermapiede in legno: per solai e solette piane o a profilo inclinato (scale) di spessore 40 ÷ 60 cm, con aste di altezza utile pari a 100 ÷ 120 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese SOMMANO m Parziale LAVORI A MISURA euro 80,00 80,00 80,00 80,00 80,00 80,00		RIPORTO	1 0			1	10,00		7′111,71
metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da blocco a morsa con regolazione dello spessore, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm, e tavola fermapiede in legno: per solai e solette piane o a profilo inclinato (scale) di spessore 40 ÷ 60 cm, con aste di altezza utile pari a 100 ÷ 120 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese SOMMANO m Parziale LAVORI A MISURA euro 80,00 80,00 80,00 80,00 80,00 80,00 80,00 80,00 80,00 80,00		SOMMANO cad					10,00	87,98	879,80
Parziale LAVORI A MISURA euro 8 073,91	24 SR5080a	metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da blocco a morsa con regolazione dello spessore, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm, e tavola fermapiede in legno: per solai e solette piane o a profilo inclinato (scale) di spessore $40 \div 60$ cm, con aste di altezza utile pari a $100 \div 120$ cm;		80,00			80,00		
		SOMMANO m					80,00	1,03	82,40
TOTALE curo		Parziale LAVORI A MISURA euro							8′073,91
		TOTALE euro						,	8′073,91
A RIPORTARE		A DIDODTADE							

		pag. 6
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
THUITA		TOTALE
	RIPORTO	
	Riepilogo CATEGORIE	
001	ONERI PER LA SICUREZZA	8′073,91
	Totale CATEGORIE euro	8′073,91
	Rivanazzano Terme, 30/01/2023	
	Il Tecnico	
	A RIPORTARE	



Comune di Rivanazzano Terme Piazza Cornaggia, 71 27055 Rivanazzano Terme (PV)

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO e IMPIANTO TERMICO

- Art. 5 Decreto N. 37 del 22/01/2008

REALIZZAZIONE IMPIANTI INTEGRATI PER FAVORIRE LA COPERTURA DEL FABBISOGNO ENERGETICO A SERVIZIO DI ALCUNI EDIFICI COMUNALI

D.G.R. N. 6235 DEL 4 APRILE 2022 - BANDO ENERGIA REGIONE **LOMBARDIA**

OPERA FINANZIATA DA





CUP: D44J22000460006

LAYOUT DI CANTIERE

D.Lgs 81 del 9 Aprile 2008 Art. 100 e Allegato XV

CAMPO SPORTIVO

Via San Martino, 38 - 27055 Rivanazzano Terme (PV)

FILE: \\SERVERO\PRODUZIONE\4673_RIVANAZZANO_BANDO\4673_3_CAMPO SPORTIVO\4673_3_PE_3SIC_C_RO.dwg

Dott.sa Alice Zelaschi

Geom. Stefano Toccalini

Progettazione e direzione tecnica S.T.AR.IN. S.r.I.

Ing. Alberto Meriggi Ordine Ingegneri Pavia N. 670

Progettista impianti meccanici

Ing. Alberto Meriggi Ordine Ingegneri Pavia N. 670

Progettista impianti elettrici

Per. Ind. Fabio Marsialia Ordine dei periti industriali e dei periti industriali laureati di Pavia N. 487

Coordinatore della sicurezza CSP CSE Geom. Mara Reale

Collegio dei Geometri di Pavia N. 3568

Collaborazione progettuale

Geom. Stefania Colonna

Rev. 0-Data: 30/01/2023

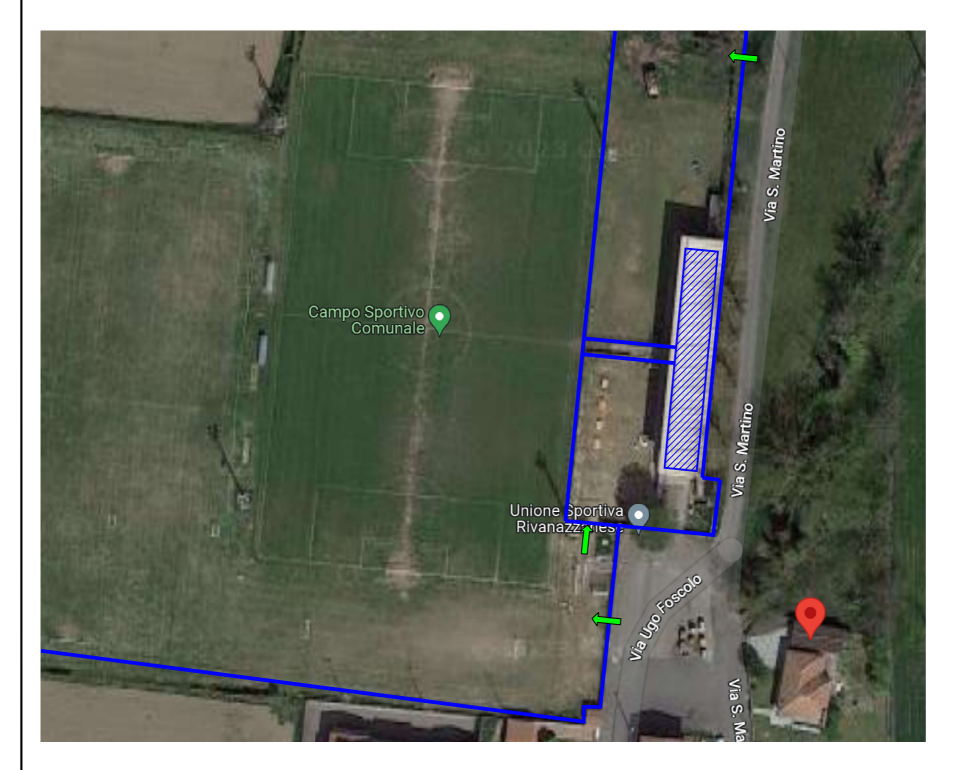
Num. Doc. 3SIC.

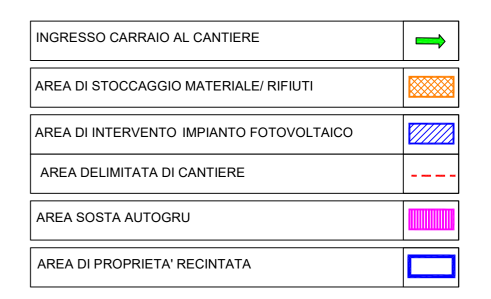
Allegato n.: Tabb. nn.:

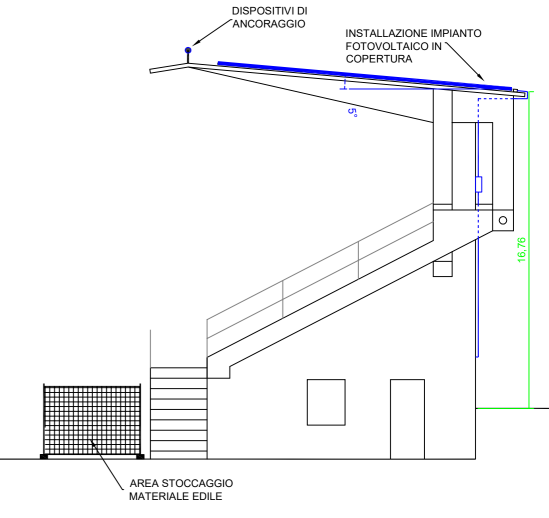
Fgg. nn.: XX

Stesura: MR











Comune di Rivanazzano Terme Piazza Cornaggia, 71 27055 Rivanazzano Terme (PV)

REALIZZAZIONE IMPIANTI INTEGRATI PER FAVORIRE LA COPERTURA DEL FABISOGNO ENERGETICO A SERVIZIO DI ALCUNI EDIFICI COMUNALI

Campo Sportivo - Via San Martino 38

_		SCALA 1:200				
						Ш
2						$\ $
1						$\ $
0	30/01/23	REDAZIONE PSC	M.R.	M.R.	A.M.	$\ $
REV. n.	EMISSIONE	OGGETTO	Redazione	Controllo	Approvaz.	'\

LAYOUT AREA DI CANTIERE

PLANIMETRIA GENERALE

FILE:N:\4673_RVANAZZANO_BANDO\4673_3_CAMPO SPORTIVO\4673_3_PE_1SIC_PSC_RO.dwg

C

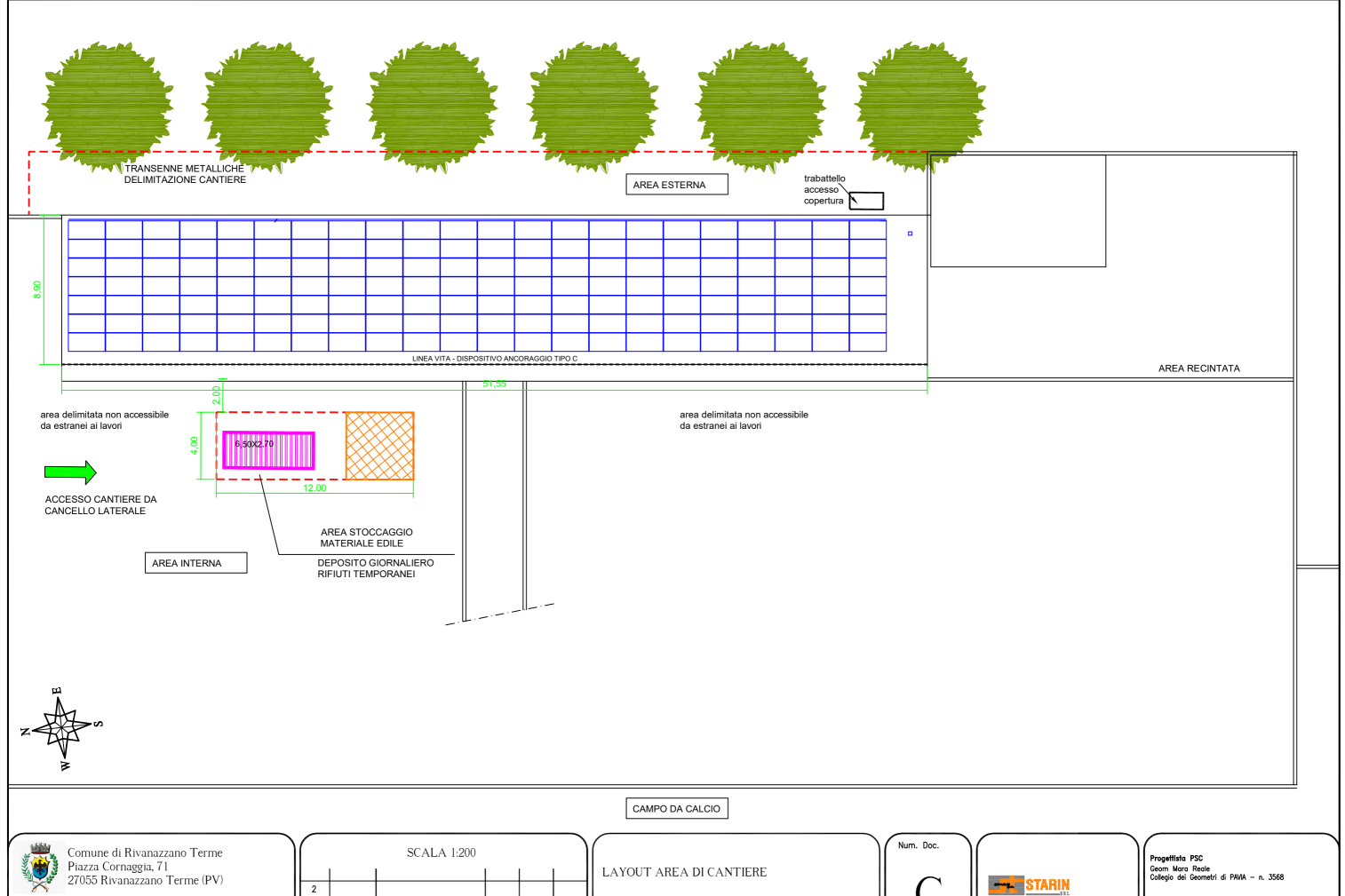
Pagg./Fgg. 1/2

VIA BARENGHI, 28 - 27058 VOGHERA (PV)
TEL. 0383.43559 - 47201
FAX 0383.361245
STARINSRL@STARIN.IT

Progettista PSC Geom Mara Reale Collegio dei Geometri di PAVIA — n. 3568

Ing. Alberto Meriggi Ordine Ingegneri Pavia — n. 670

termini delle vigenti leggi sui Diritti d'Autore questo disegno non potra' essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditte senza l'autorizzazione della scri



REV. n. EMISSIONE OGGETTO

M.R.

M.R.

Redazione Controllo Approvaz.

Pagg./Fgg. 2/2

Direttore tecnico Ing. Alberto Meriggi Ordine Ingegneri Pavia – n. 670

REALIZZAZIONE IMPIANTI INTEGRATI PER FAVORIRE LA COPERTURA DEL FABISOGNO ENERGETICO A SERVIZIO DI ALCUNI EDIFICI COMUNALI 0 30/01/23 REDAZIONE PSC

Campo Sportivo - Via San Martino 38

FILE:N:\4673_RIVANAZZANO_BANDO\4673_3_CAMPO SPORTIVO\4673_3_PE_1SIC_PSC_RO.dwg



Comune di Rivanazzano Terme Piazza Cornaggia, 71 27055 Rivanazzano Terme (PV)

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO e IMPIANTO TERMICO

- Art. 5 Decreto N. 37 del 22/01/2008

REALIZZAZIONE IMPIANTI INTEGRATI PER FAVORIRE LA COPERTURA DEL FABBISOGNO ENERGETICO A SERVIZIO DI ALCUNI EDIFICI COMUNALI

D.G.R. N. 6235 DEL 4 APRILE 2022 - BANDO ENERGIA REGIONE LOMBARDIA

OPERA FINANZIATA DA





CUP: D44J22000460006

FASCICOLO DELL'OPERA

D.Lgs 81 del 9 Aprile 2008 Art. 100 e Allegato XV

CAMPO SPORTIVO

Via San Martino, 38 - 27055 Rivanazzano Terme (PV)

FILE: \\SERVERO\\PRODUZIONE\4673_RIVANAZZANO_BANDO\4673_3_CAMPO SPORTIVO\4673_3_PE_3SIC_D_RO.dwg

Sindaco

Dott.sa Alice Zelaschi

Geom. Stefano Toccalini

Progettazione e direzione tecnica S.T.AR.IN. S.r.I.

Ing. Alberto Meriggi Ordine Ingegneri Pavia N. 670

Progettista impianti meccanici

Ing. Alberto Meriggi Ordine Ingegneri Pavia N. 670

Progettista impianti elettrici

Per. Ind. Fabio Marsialia Ordine dei periti industriali e dei periti industriali laureati di Pavia N. 487

Coordinatore della sicurezza CSP CSE Geom. Mara Reale

Collegio dei Geometri di Pavia N. 3568

Collaborazione progettuale Geom. Stefania Colonna

Rev. 0-Data: 30/01/2023

Num. Doc. 3SIC.

Allegato n.:

Tabb. nn.:

Fgg. nn.: XX

Stesura: MR



OGGETTO	REALIZZAZIONE IMPIANTI INTEGRATI PER FAVORIRE LA COPERTURA DEL FABBISOGNO ENERGETICO A SERVIZIO DI ALCUNI EDIFICI COMUNALI DGR n. 6235 del 04/04/2022 - Bando Energia Regione Lombardia		
COMMITTENTE	COMUNE DI RIVANAZZANO TERME – Piazza Cornaggia 71		
CANTIERE	Campo Sportivo – Via San Martino 38 - 27055 Rivanazzano Terme (PV)		
C.S.E			

Il Coordinatore	della Sicurez	za (CSE)	
II Committente			
L'impresa			
L'impresa			

1. PREMESSA

Il presente Fascicolo, con le caratteristiche dell'opera è redatto ai sensi dell'art. 91, comma 1, lettera b) del D. Lgs.81/08. E' composto da tre capitoli:

- Descrizione dell'opera ed indicazione dei soggetti interessati;
- Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive per interventi successivi;
- Documentazione di supporto esistente.

Il Fascicolo dovrà essere preso in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi alla realizzazione dell'opera principale. Deve possedere i contenuti definiti dall'Allegato XVI del D. Lgs. 81/08 e contenere le informazioni utili ai fini della prevenzione e della protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori addetti a successive attività di manutenzionesull'opera, tenendo conto delle norme di buona tecnica e dell'allegato II al documento U.E. 26/05/93.

Il Fascicolo viene predisposto dal Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione (CSP), successivamente aggiornato e modificato dal Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE) e, alla fine dei lavori, consegnato al Committente dell'opera, che deve utilizzarlo come una sorta di libretto d'uso e manutenzione e aggiornarlo a seguito di modifiche sull'opera nel corso della sua esistenza.

In sostanza il Committente, ricevuto il Fascicolo, deve provvedere all'aggiornamento e consultarlo in occasione degli interventi manutentivi. In tal senso risulta di particolare importanza che il Fascicolo, debitamente aggiornatodal CSE, venga consultato con riferimento agli elaborati progettuali dell'opera (architettonici, esecutivi, strutturali,impiantistici, geotecnici, ecc) nonché al carteggio as built (allegati ai certificati di conformità, eventuali varianti, schemi opere e impianti realizzati, ecc).

Il Committente è pertanto l'ultimo destinatario del Documento e quindi responsabile della tenuta, aggiornamento everifica delle disposizioni contenute.

2. DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA ED INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI

2.1 – Descrizione sintetica dell'opera

RIFERIMENTO OPERA: REALIZZAZIONE IMPIANTI INTEGRATI PER FAVORIRE LA COPERTURA DEL FABBISOGNO

ENERGETICO A SERVIZIO DI ALCUNI EDIFICI COMUNALI", e nello specifico del CAMPO

SPORTIVO COMUNALE

INDIRIZZO DEL CANTIERE: Via San Martino 38 – Comune di Rivanazzano Terme (PV).

DURATA DEI LAVORI: presumibilmente 45 gg per approvvigionamento materiali e 14 gg per esecuzione dei lavori

DESCRIZIONE SINTETICA DELL'INTERVENTO:

L'intervento riguarda la riqualificazione funzionale della centrale termica, le cui opere possono essere così riassunte:

- Approvvigionamento materiali
- > Allestimento servizi sanitari del cantiere
- > Allacciamento impianti
- Allestimento aree deposito e stoccaggio materiali
- > Approntamento opere di sicurezza (linea vita, parapetto, ecc.)
- Piccoli interventi edili per passaggio impianti
- Installazione impianto FTV ed allacciamenti
- > Pulizia generale e Smobilizzo cantiere
- Consegna dei lavori

Per ulteriori dettagli, si rimanda al PSC

3. - INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI

COMMITTENTE Committente Indirizzo	Comune di RIVANAZZANO TERME Piazza Cornaggia 71
COORDINATORE PER LA SIC	CUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
COORDINATORE PER LA SIC	CUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
RESPONSABILE DEI LAVORI	(NON NOMINATO)
PROGETTISTA DELLE OPER	E
DIRETTORE LAVORI	

IMPRESE ESECUTRICI

Sede Legale

Sede Operativa	
CF	
Partita IVA	
Cellulare	tel
Email	
pec	
Iscrizioni	
CCIAA	Posizione INPS
Iscrizione INAIL	Iscrizione cassa edile
Indirizzo	
Indirizzo Sede	
CF	
Partita IVA	
Cellulare	tel
Email	
рес	
Iscrizioni	
CCIAA	Posizione INPS
Iscrizione al tribunale	Iscrizione albo artigiani
Iscrizione INAIL	Iscrizione ANC
Indirizzo	
CF	
Partita IVA	
Cellulare	tel
Email	
pec	
Iscrizioni	
CCIAA	Posizione INPS
Iscrizione INAIL	Iscrizione albo artigiani

4. INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI, DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA E DI QUELLE AUSILIARIE

L'obiettivo di questo capitolo è l'individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione all'opera e di quelle ausiliarie, per gli interventi successivi prevedibili sull'opera, quali le manutenzioni ordinarie e straordinarie, nonché altri interventi successivi già previsti o programmati.

Per **misure** in **dotazione** si intendono le misure preventive e protettive incorporate nell'opera o a servizio della stessa, per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera. Per **misure ausiliarie** si intendono invece le altre misure preventive e protettive, la cui adozione è richiesta ai Datori di Lavoro delle Imprese Esecutrici e ai lavoratori autonomi incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera. Seguono le schede previste dall'Allegato XVI del D. Lgs. 81/08, in particolare:

- La scheda II-1 è redatta per ciascuna tipologia di lavori prevedibile, prevista o programmata sull'opera, descrive i
 rischi individuati e sulla base dell'analisi di ciascun punto critico, indica le misure preventive e protettive in
 dotazione dell'opera e quelle ausiliarie.
 - Sono riportate le periodicità delle manutenzioni in condizione di ordinarietà, sarà poi cura del Committentevalutare la necessità di anticipare le scadenze indicate, in caso di necessità derivanti ad esempio dall'invecchiamento precoce di elementi o particolari condizioni ambientali.
- La scheda II-2 verrà utilizzata per adeguare il Fascicolo in fase di esecuzione dei lavori e ogniqualvolta sianecessario a seguito di modifiche intervenute sull'opera nel corso della sua esistenza.
- La scheda II-3, indica, per ciascuna misura preventiva e protettiva in dotazione all'opera, le informazioninecessarie per pianificarne la realizzazione e consentirne l'utilizzo in condizioni di completa sicurezza e permetterne al committente il controllo dell'efficienza.

Resta inteso che gli interventi dovranno rispettare le vigenti disposizioni in materia di salute e sicurezza nei luoghidi lavoro. Per gli interventi successivi sull'opera, l'Impresa dovrà garantire informazione dell'esecuzione degli stessi, attraverso l'affissione di cartelli, agli occupanti e a tutti gli eventuali soggetti che potrebbero operare all'interno dell'edificio per evitare lo svolgimento di qualsiasi attività o intervento contemporaneo, al fine di evitare i rischi che questi possono comportare per l'intervento e quelliche l'intervento proietta verso l'esterno.

3.1 – Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Impianti elettrici CODICE SCHEDA	II-1-1
----------------------------------	--------

Tipo di intervento

Manutenzione e controlli degli impianti: elettrico(trimestrale)

Rifacimento di parti dell'impianto (Quando necessario).

NB: Ai sensi della Legge 46/90 e s.m.i., i lavori di manutenzione ordinaria degli impianti devono essere svolti da Ditta abilitata, tenuta ad utilizzare materiali costruiti a regola d'arte e a rilasciare al Committente la Dichiarazionedi Conformità.

Rischi individuati

Elettrocuzione:

Tagli, Punture ed Abrasioni;

Caduta dall'alto;

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'operaprogettata e del luogo di lavoro

La presente scheda si applica alle operazioni di manutenzione, controllo, rifacimento di parti degli impiantielettrici presenti all'interno del locale caldaia e per gli interventi di installazione impianto fotovoltaico. L'attività lavorativa sarà effettuata esclusivamente da personale qualificato. Prima di esequire lavorazioni escludere la tensione dal quadro di alimentazione.

sure preventive e protettive ausiliarie
1
disporre adeguata segnaletica e inzioni. addetti che eseguiranno l'attività lavorativa ranno essere dotati di DPlidonei alle azioni di rischio presenti. Per lavori da eguire in altezza, ecutore dei lavori dovrà utilizzare idoneescale a ma o opere provvisionali.
vvedere al distacco dell'energia elettrica izzare un generatore di corrente.
/
1
1
disporre adeguata segnaletica e inzioni. la movimentazione di materiali e attrezzature ovrà prestare particolareattenzione attraversamento delle particomuni. n fare stazionare nessuno sotto i luoghiin cui si era.
ati n 1

Tavole allegate	Al termine dei lavori allegare Documentazione e Schema impianto elettrico realizzato
-----------------	--

LINEA VITA	CODICE SCHEDA	II-1-4

-	•••			-
OaiT	Λı	ınto	rva	ntr
HUU	uı	IIILG	1 V C	HL

Verifica e controllo sistema linea vita: Verifica dello stato di conservazione (ancoraggi strutturali). [quando occorre]

Rischi individuati

Cadute a causa della mancata tenuta degli elementi ancoranti e/o delle strutture con cui è realizzato il sistema Punture di insetti

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Ripristino strati di protezione o sostituzione degli elementi danneggiati.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Punti di ancoraggio	
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di Scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
lgiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

CODICE SCHEDA	II-2
atteristiche tecniche dell'operaprog	gettata e del
	ratteristiche tecniche dell'operaprog

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie		
Accessi ai luoghi di lavoro				
Sicurezza dei luoghi di lavoro				
Impianti di alimentazione e di Scarico				
Approvvigionamento e movimentazione materiali				
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature				
lgiene sul lavoro				
Interferenze e protezione terzi				

CODICE SCHEDA II-3

Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazionein condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Impianto elettrico esistente	Esistente	Autorizzazione del responsabile dell'edificio. Utilizzare utensili elettrici portatili a doppio isolamento. Non lasciare cavi elettrici e prolunghe a terra sulle areedi transito o di passaggio	Verificare lo stato di conservazione delle prese	1 anno	Sostituzione delle prese	A guasto
Impianto fotovoltaico		Autorizzazione del responsabile dell'edificio.	Pulizia dei moduli FTV	1 anno	Pulizia dei moduli FTV	Annuale
		Assicurarsi che le connessioni di stringa siano correttamente chiuse	Resistenza meccanica Verifica messa a terra		Controllo a vista	Ogni mese Ogni 2 mesi
			Strutture di sostegno			ogni 6 mesi
			controllo delle dispersioni elettriche		Verifica protezioni	ogni 6 mesi
Impianto fotovoltaico Inverter		Autorizzazione del responsabile dell'edificio.	Controllo della potenza	Ogni 2 mesi		
		Assicurarsi che le connessioni di stringa siano	terra Controllo	Ogni 2 mesi		
		correttamente chiuse	generale			

Impianto fotovoltaico Cella solare					Efficienza di conversione Controllo diodi	Ogni 3 mesi
Dispositivi di E ancoraggio per sistemi anticaduta	Esistente	I dispositivi di ancoraggio devono essere montati contestualment e alla realizzazione delle parti	Verifica dello stato di conservazione (Verifica usura, ossidazione e corrosione	2 anni	Ripristino strati di protezione o sostituzione degli elementi danneggiati.	1) quando occorre
		strutturali dell'opera su cui sono previsti. Le misure di sicurezza adottate nei piani di sicurezza, per la realizzazione delle strutture,	deformazione anomala della fune Verifica deformazione componenti Serraggio morsetti		2) Ripristino serraggi bulloni e connessioni metalliche.	2) 2 anni
		sono idonee per la posa dei dispositivi di ancoraggio	Serraggio dadi e bulloni: verifica con chiave dinamometrica della coppia di serraggio delle bullonerie (come da prescrizione metrica dei vari filetti/bulloni)			
		Verifica della tensione del cavo				
			Stato delle eventuali parti mobili			