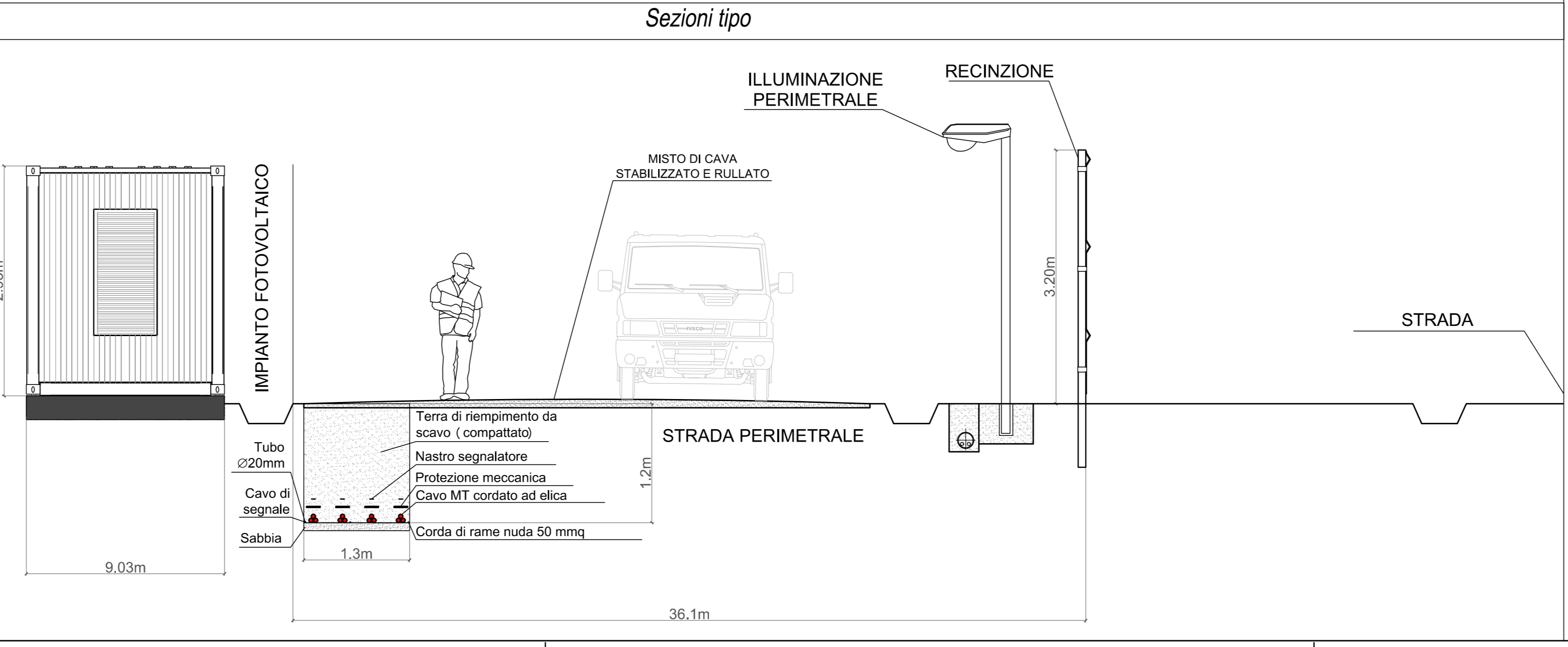
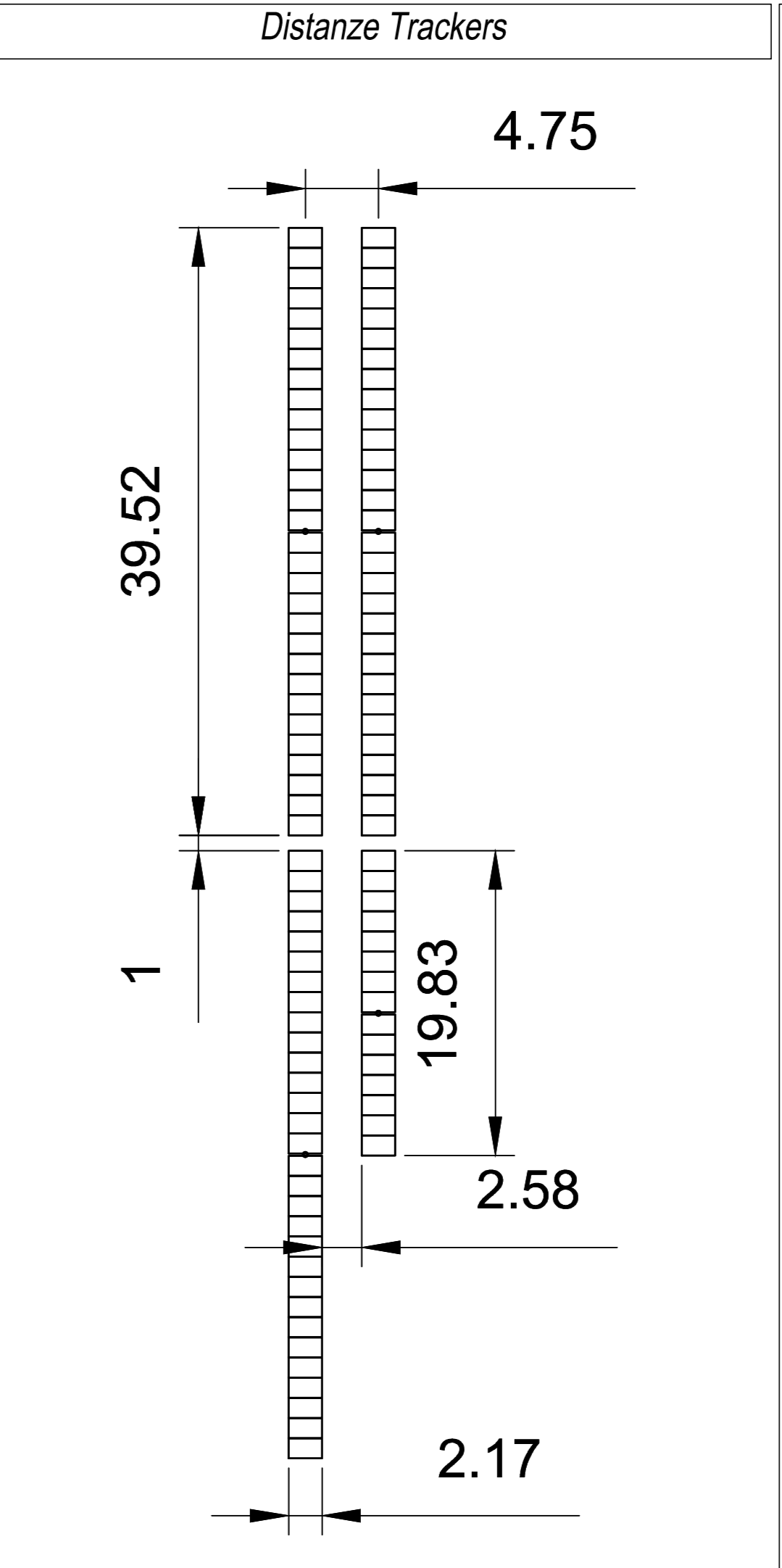


AREE DI IMPIANTO	Zona di stoccaggio materiali di consumo	Area uffici e servizio al personale
1	867,16	77,04
2	1740,62	88,84
3	961,34	88,84
4	874,01	75,71
SSEU	7	14,60
TOT [m ²]	4443,13	345,03

LEGENDA

ACCESSO IMPIANTO	DEPOSITO PONTEGGI
AREA CANTIERE	DEPOSITO CASSEFORMI
PARCHEGGIO	DEPOSITO MACCHINARI
ACCESSO PEDONALE	DEPOSITO ATTREZZATURE
ACCESSO MEZZI	DEPOSITO D.P.I.
PERCORSI MEZZI TRASPORTO	STOCCAGGIO RETE ELETTROSALDATA
STRADA INTERPODERALE	STOCCAGGIO LEGNAME
RECINZIONE AREA SERVIZI	STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA
QUADRO PRINCIPALE	PONTEGGIO
DISPERSORI DI TERRA	SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI
	MENSA (locale uso refettorio)
	UFFICI



REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)
COMUNE DI CERIGNOLA

REVISIONI	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	14/12/22	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	19/07/21	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	04/07/21	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.

Contributante:
HERGO RENEWABLES S.P.A.

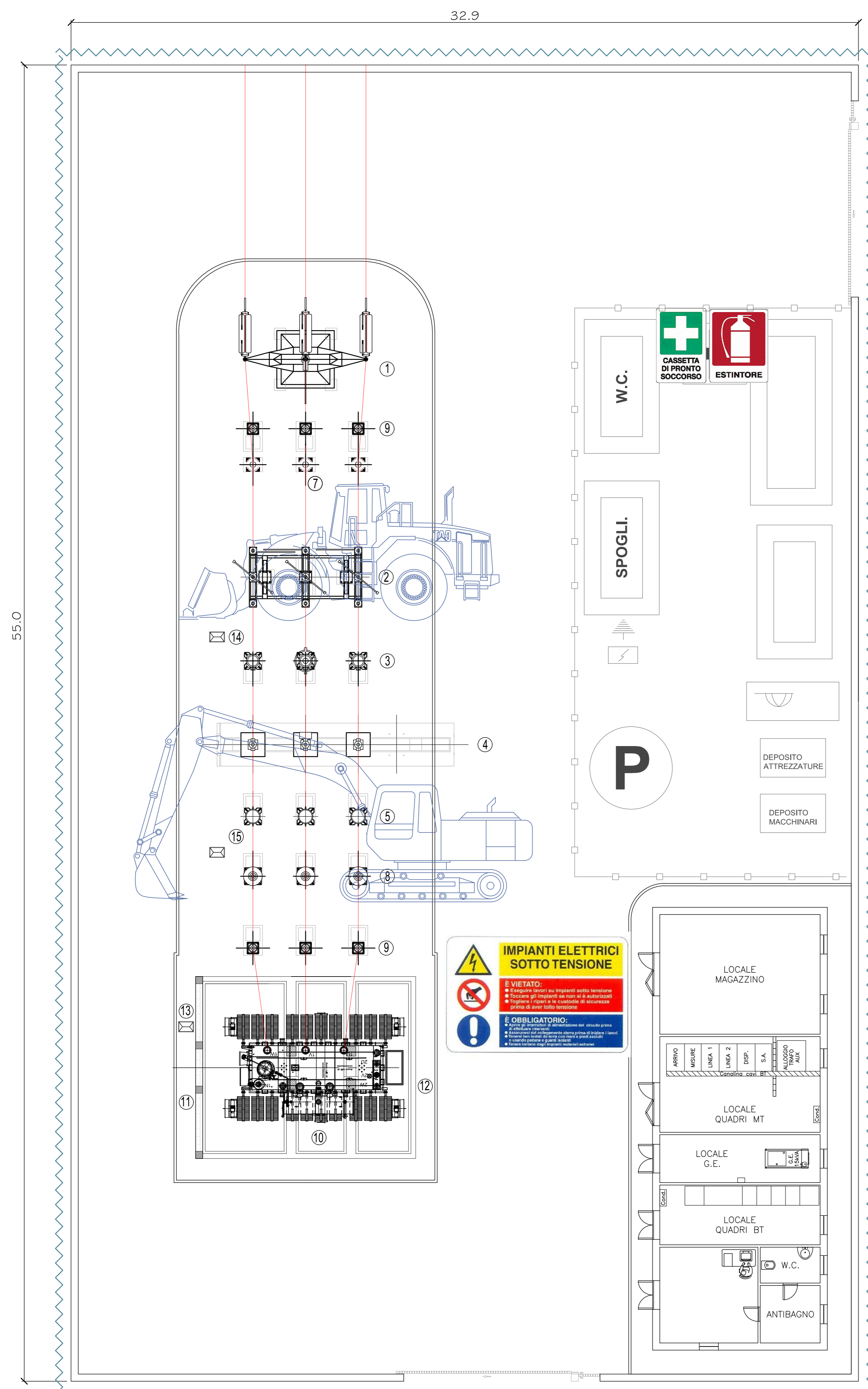
HERGO
INGEGNERIA & INNOVAZIONE

Progettato/Resp. Tecnico:
Antex Group

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 40.0752 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE INTEGRATO CON LA COLTIVAZIONE DI FORAGGIO, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CERIGNOLA (Loc. "TAVOLETTA")

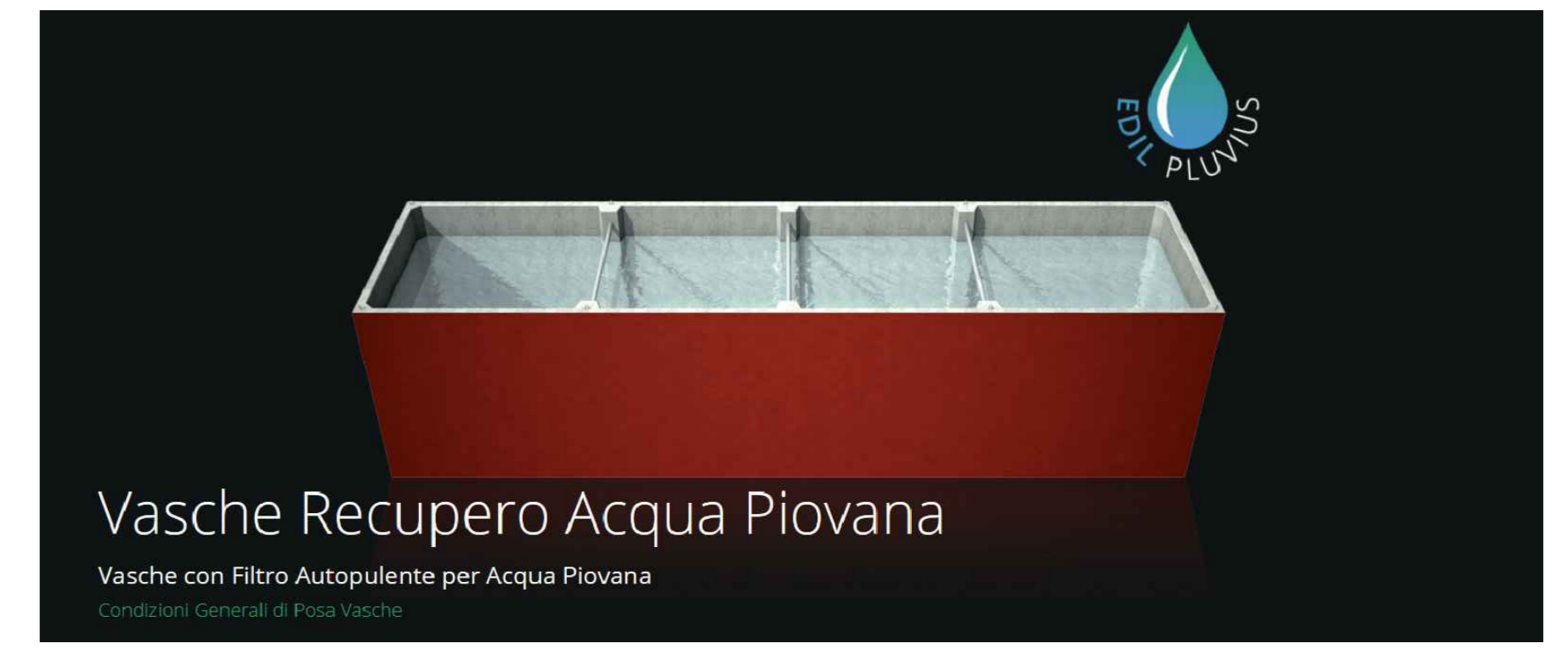
LAYOUT DI CANTIERE

Scale: varie
Nome DS_/FILE: C21025505-PD-EC-14-02
Allegati: 1/2
F.to: A0
Livello: DEFINITIVO



Legenda

- Canaletta di raccolta acque reflue in fase di cantiere
- ⊠ Pozzetto di ispezione

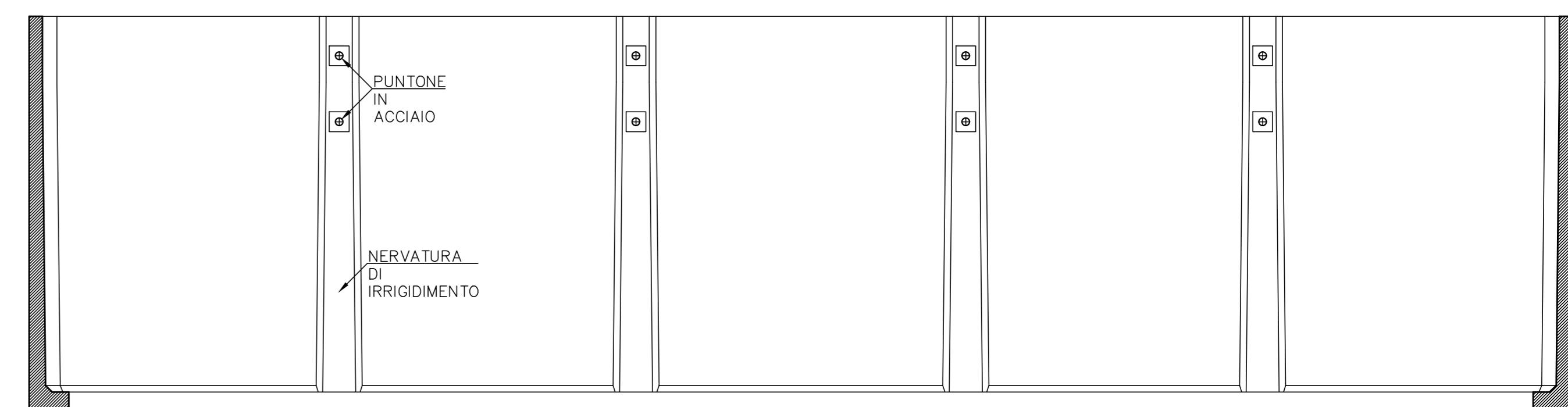


SCHEDA TECNICA

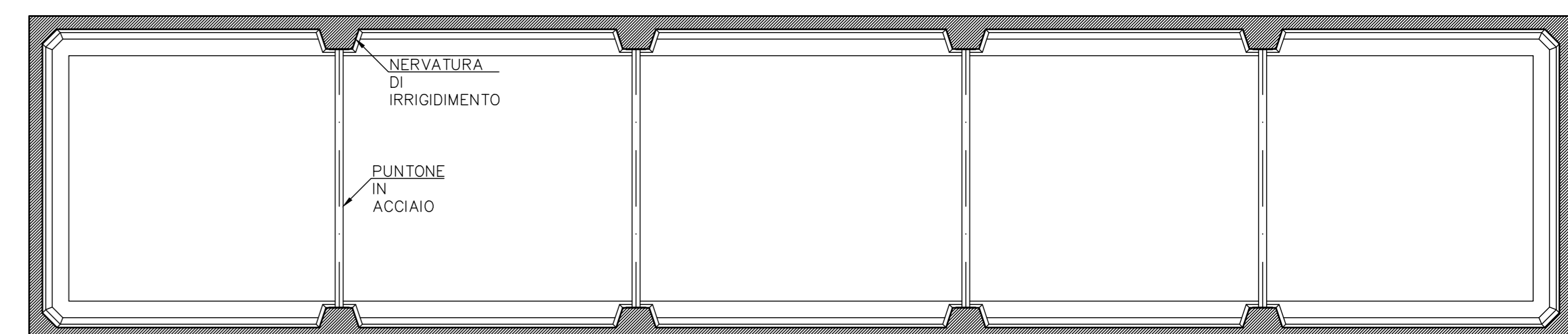
MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE					PESO
Classe di Resistenza	C45/55	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA (q)
Slump	S5	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	
Dmax	16mm	246	1170	300	30	15	281,5
Classe di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2						
Acciaio d'Armatura	Tipo B 450 C (come FeB44k)						

PROLH-PROLUNGA prefabbricata in c.a.v.

SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA PROLUNGA



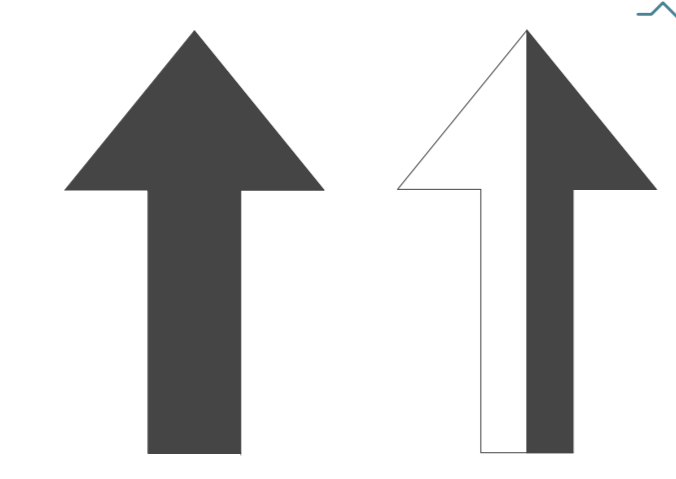
IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

È VIETATO:

- Entrare nell'area sottostante senza autorizzazione
- Rimuovere gli interruttori automatici di protezione
- Aprire le porte della cabina di manovra

È OBBLIGATORIO:

- Indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI) adeguati
- Utilizzare i mezzi di protezione collettiva (MPC) adeguati
- Utilizzare i mezzi di protezione individuale (MPI) adeguati



ATTENZIONE USCITA AUTOMEZZI

MACCHINE IN MOVIMENTO

LEGENDA	
	DEPOSITO PONTEGGI
	DEPOSITO CASSEFORMI
	DEPOSITO MACCHINARI
	DEPOSITO ATTREZZATURE
	DEPOSITO D.P.I.
	STOCCAGGIO RETE ELETTRICITÀ
	STOCCAGGIO LEGNAME
	STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA
	PONTEGGIO
	SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI
	MENSA (locale uso refeitorio)
	UFFICI

Prescrizioni

- Il volume della vasca garantisce di contenere fino a 40mm di pioggia all'interno dell'area della Sotto Stazione Elettrica.
- La vasca verrà propinata da acque sporche nella fase di cantiere tramite una canaletta di raccolta delle acque meteoriche, realizzata in terra, che segue il perimetro interno della recinzione, la quale verrà collegata a un pozzetto di ispezione e poi alla vasca.
 - La vasca dopo la fase di cantiere sarà svuotata delle acque che contengono sostanze nocive, essendo correttamente smaltite senza recare nessun danno ambientale, mentre la calanetta sarà rinterrata.
 - Nella fase di Esercizio della SSE, la vasca di raccolta verrà collegata all'impianto di smaltimento delle acque meteoriche, essendo delle acque bianche, la riserva d'acqua potrà essere utilizzata come acqua di irrigazione delle siepi di mitigazione all'esterno delle mura di recinzione.

REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)
COMUNE DI CERIGNOLA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	14/12/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	19/07/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	04/07/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.

Committente: **HERGO RENEWABLES S.P.A.**

HERGO logo

INGEGNERIA & INNOVAZIONE

Antex group logo

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 40.0752 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, INTEGRATO CON LA COLTIVAZIONE DI FORAGGIO, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CERIGNOLA (Loc. "TAVOLETTA")

Layout di cantiere: SSEU

Scale: varie Nome dis./file: C21025505-PD-EC-14-02 Alarghi: 2/2 F.ito: A0 Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla società. La società tutela i propri diritti e rigore di legge.