

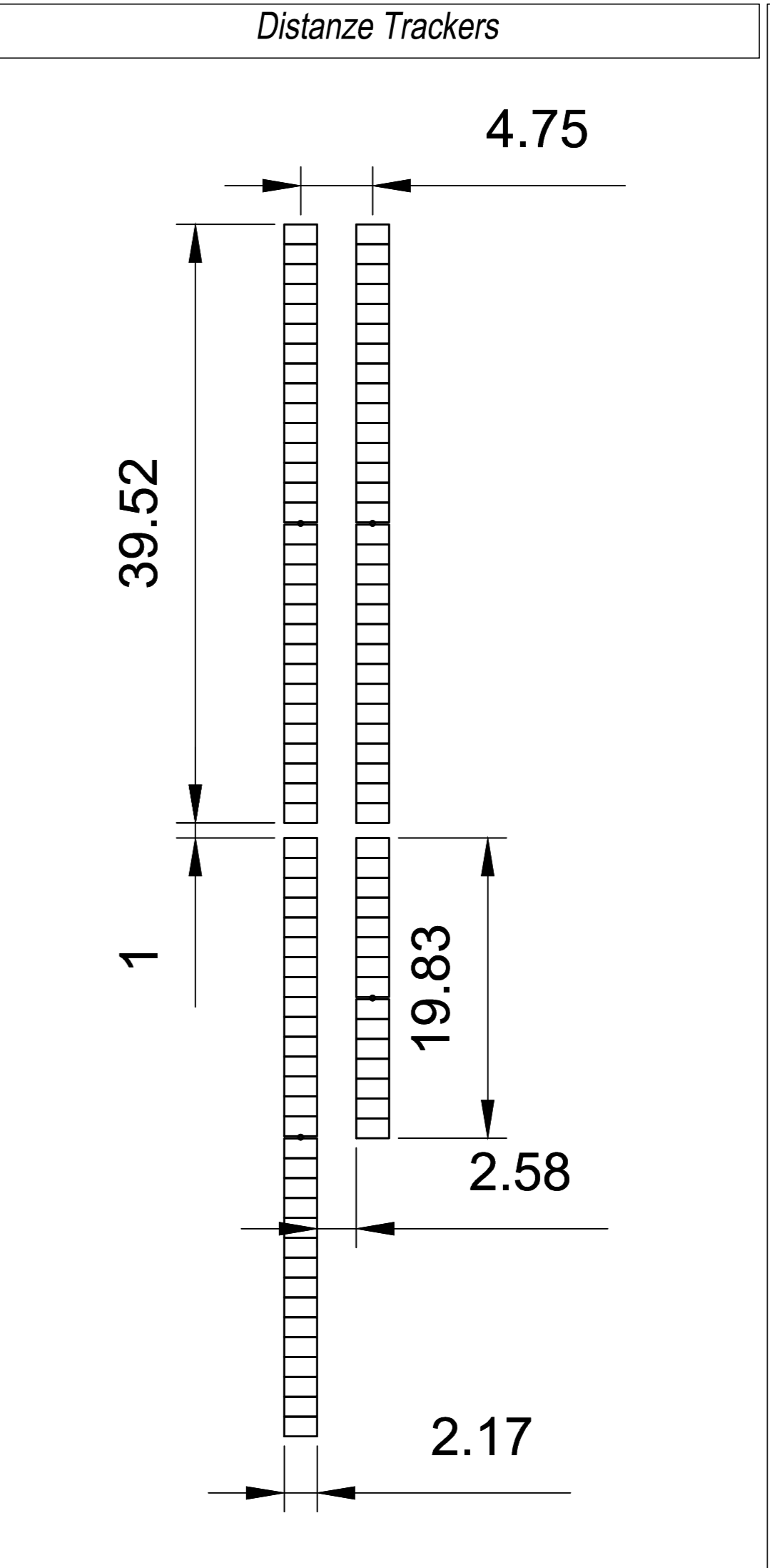
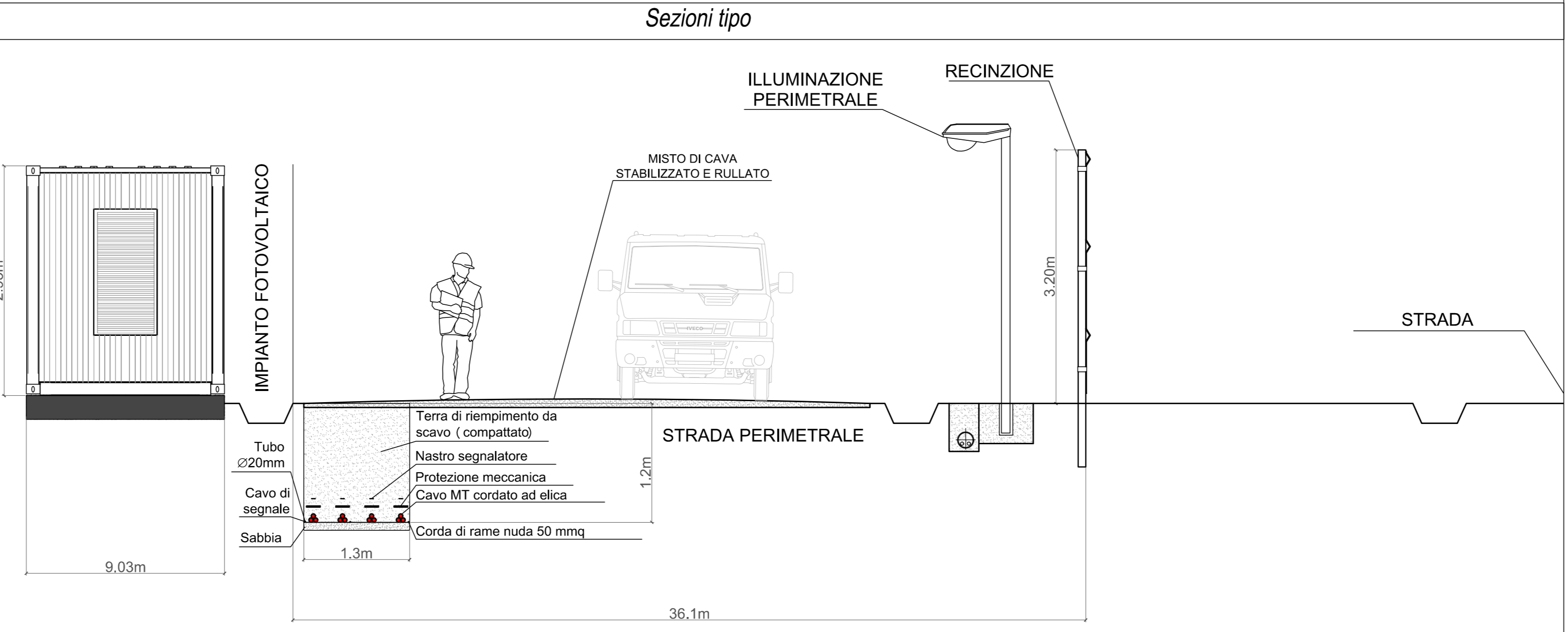
**LEGENDA**

- VIABILITA' IMPIANTO
- RECINZIONE
- CABINE ELETTRICHE
- CAVI INTERRATI MT
- RETICOLO IDROGRAFICO
- CONDOTTE IDRICHE

AREE DI IMPIANTO	Fase di esercizio	
	Zona deposito rifiuti e attrezzature	
1	513,07	
2	903,13	
3	500,66	
4	427,26	
SSEU	/	
TOT [m2]	2344,12	

**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 ELETTRICALDATA
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**

2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	14/12/22	ANEX	FURNO C.	MASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	19/07/21	ANEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	04/07/21	ANEX	FURNO C.	MASTASI A.

REDAZIONE: DESCRIZIONE DATA REDATTO CONTROLLO APPROV.

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

Sede legale in via Privato Mario Terzo, 8, 20123, Milano  
 Indirizzo: 1041620045 - R.E.C. n. 2320483  
 Società di Progettazione: INGEGNERIA & INNOVAZIONE

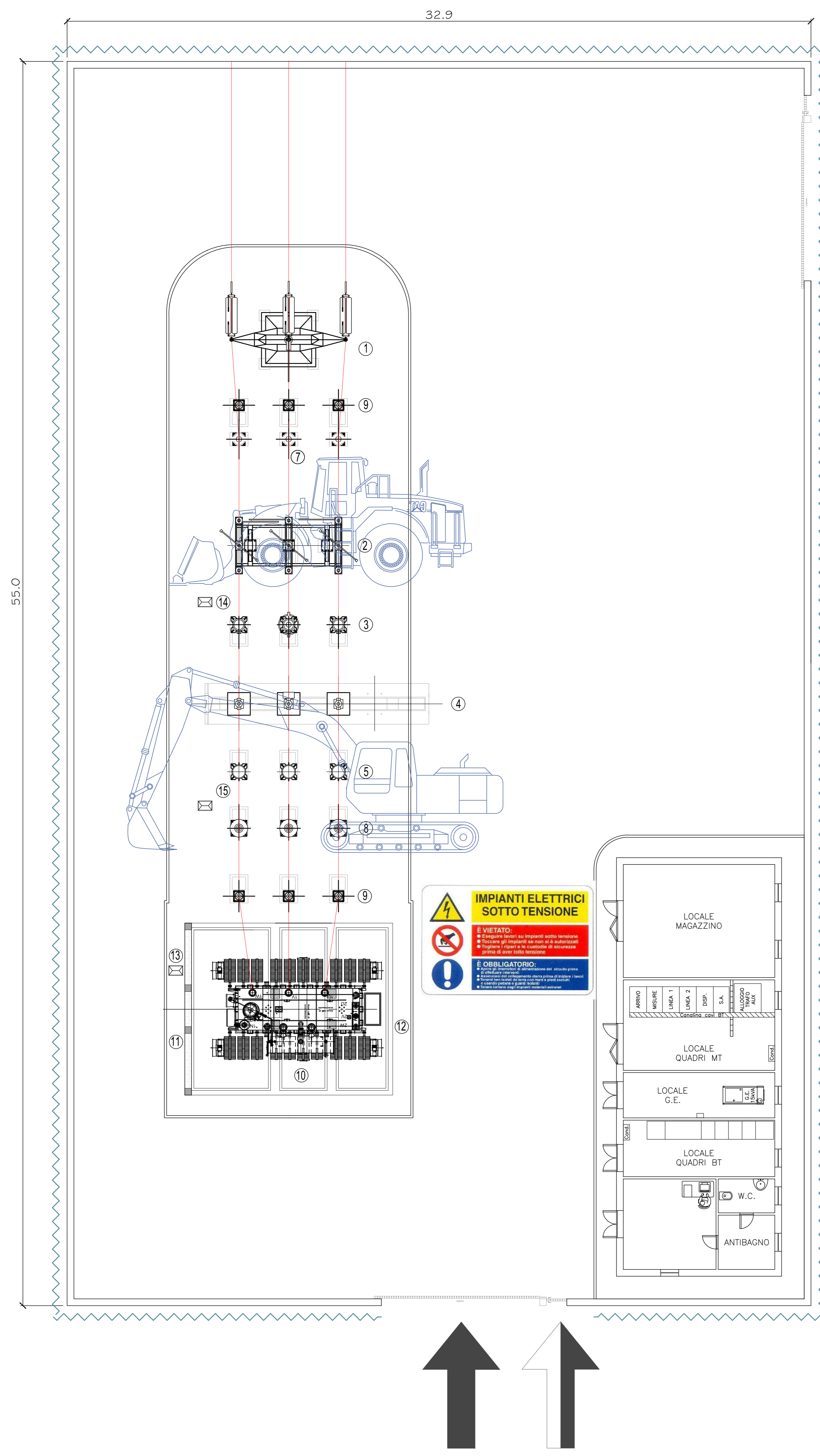
Via Jonica, 18 - Loc. Belvedere - 86100 Sirocusa (BN) Tel. 0871.166340  
 web: www.herzogroup.it e-mail: info@herzogroup.it

Progetto: **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")**

Tipologia: **LAYOUT DI FASE DI ESERCIZIO**

Scale:	varie	Nome DS_/FILE:	C21025505-PD-EC-14-02	Allegato:	1/3	F.to:	A0	Libro:	DEFINITIVO
--------	-------	----------------	-----------------------	-----------	-----	-------	----	--------	------------

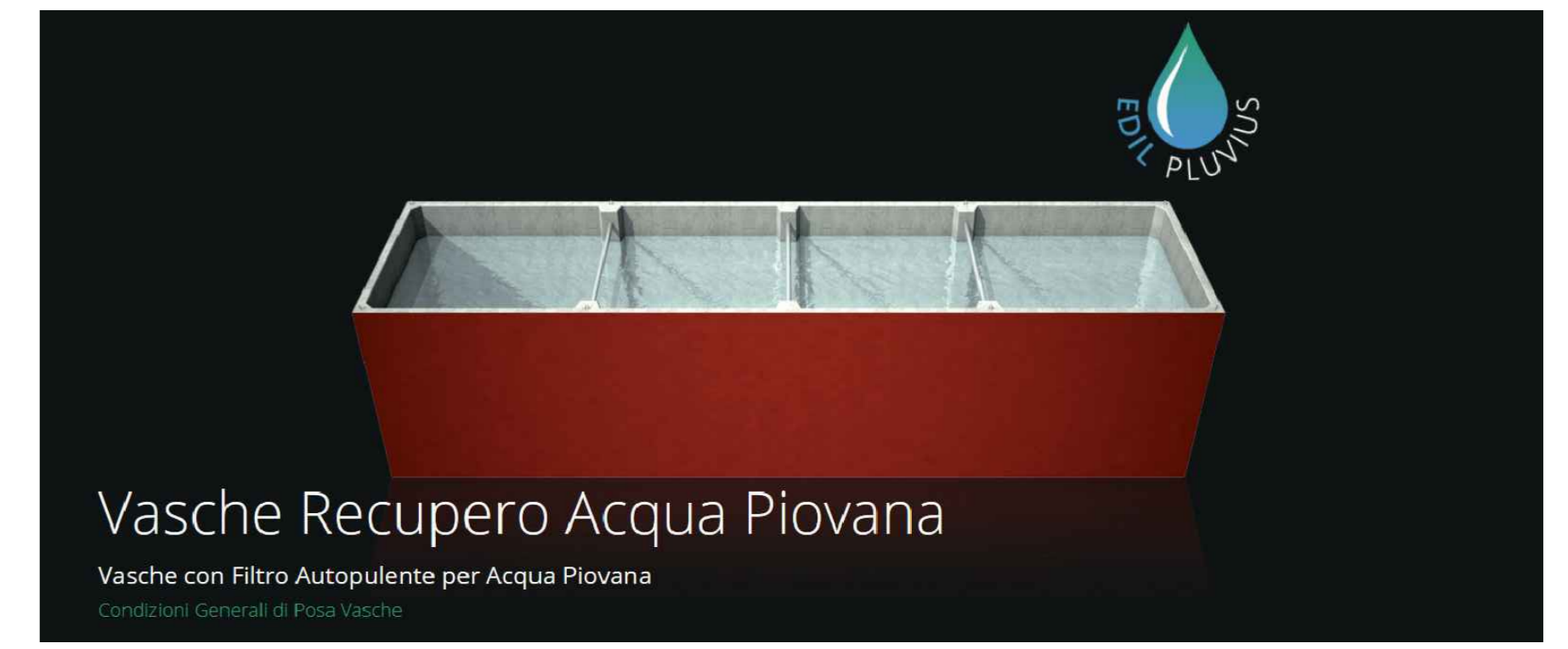
Il presente documento è di proprietà della ANEX GROUP srl.  
 È vietata la comunicazione a terzi e la riproduzione senza il permesso scritto dalla suddetta. Le società tutte i propri diritti e figure di legge.



Legenda

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

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

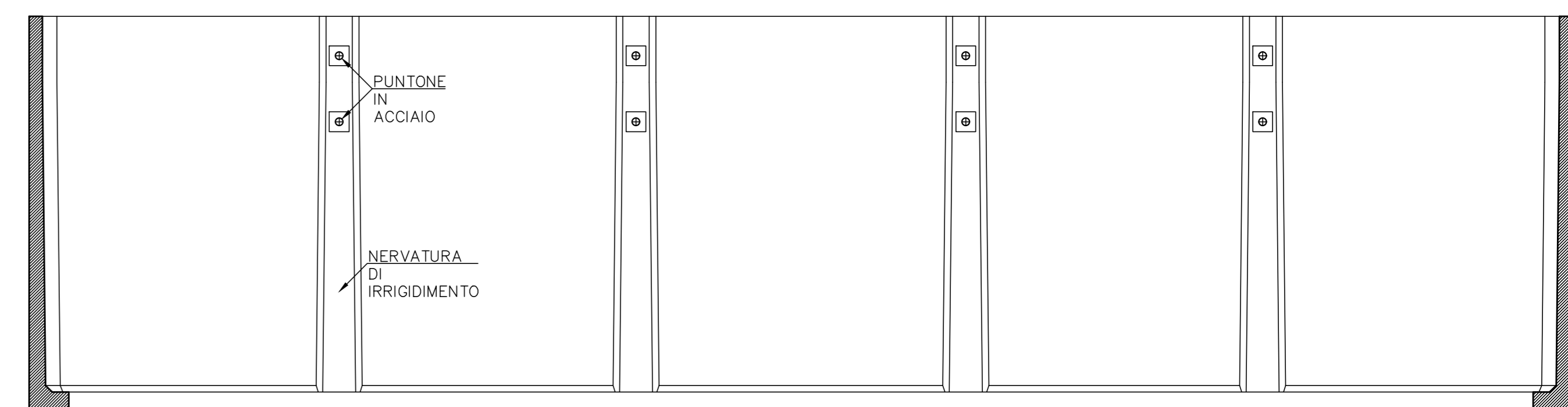


SCHEDA TECNICA

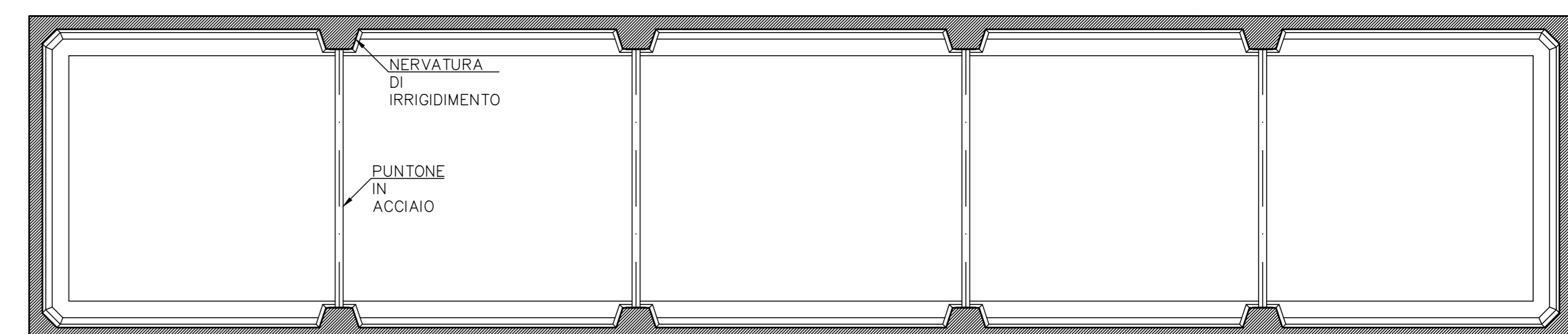
MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE					PESO	
Classe di Resistenza	C45/55	VOLUME TOTALE (q)	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA (q)
Slump	S5		Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	
Dmax	16mm	75,5	246	1170	300	30	15	281,5
Classe di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2							
Acciaio d'Armatura	Tipo B 450 C (come FeB44k)							

PROLH-PROLUNGA prefabbricata in c.a.v.

SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA PROLUNGA



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, essedo 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	REDAITTO	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.

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

HERGO logo

INGEGNERIA & INNOVAZIONE

**Antex** group logo

Via Jorica, 16 - Loc. Belvedere - 06100 Sirolo (SR) - Tel. 051.1663409 - Web: www.antexgroup.it - Email: info@antexgroup.it

Progetto: **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")**

Tavolo: **LAYOUT IN FASE DI ESERCIZIO: SSEU**

Scala: varie Nome DIS./FILE: C21025505-PD-EC-14-02 Alarghe: 2/2 F.ito: A0 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è riservato ai clienti di ANTEX GROUP s.r.l. È vietata la consultazione e l'uso o la riproduzione senza il permesso scritto dalla suddetta. La società tutela i propri diritti e rigore di legge.