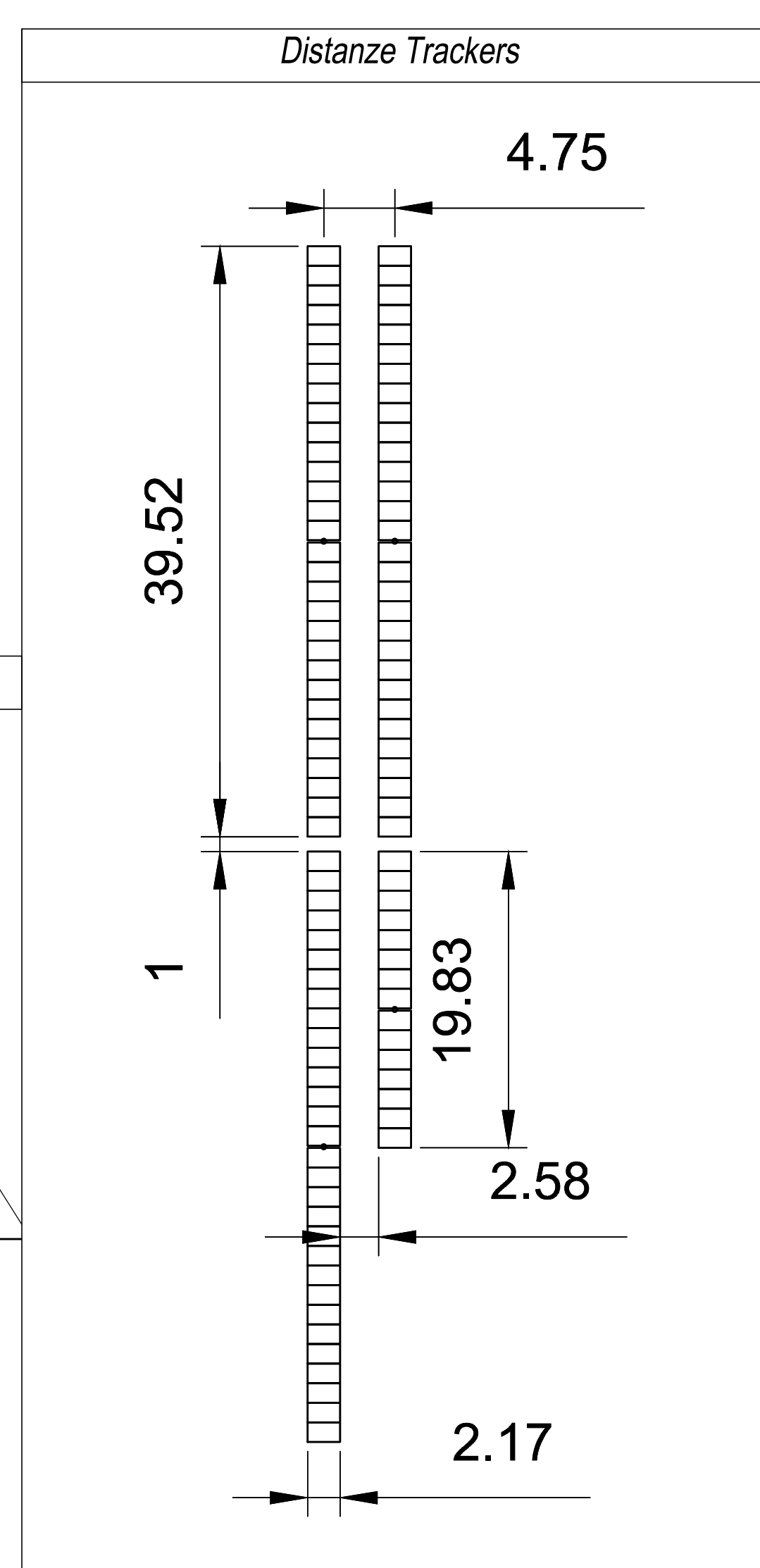
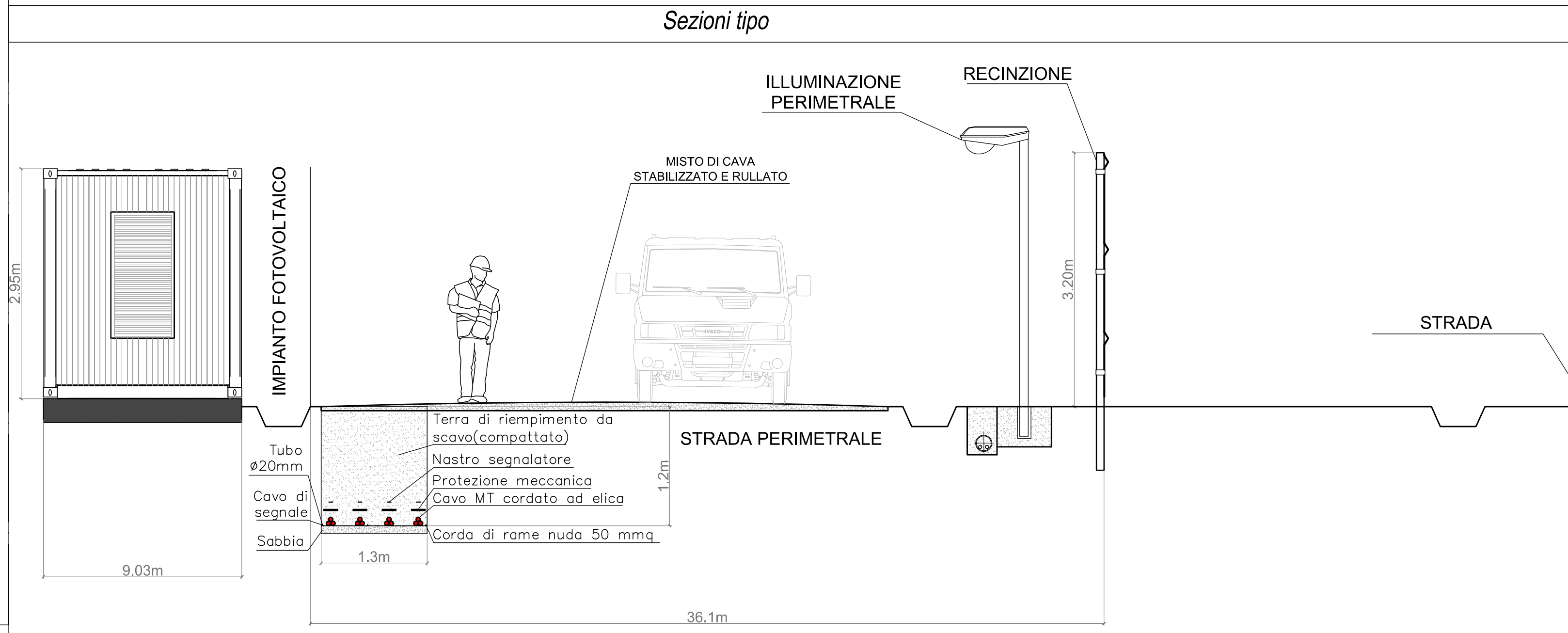


**LEGENDA**

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**

1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	19/07/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	04/07/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente:  
**HERGO SOLARE ITALIA S.R.L.**

Società di Progettazione:  
**Antex group**

Via Janica, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Sotgioco (BN) Tel.: 0931.1663409  
web: www.ontegroup.it e-mail: info@ontegroup.it

Progetto:  
**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO 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")**

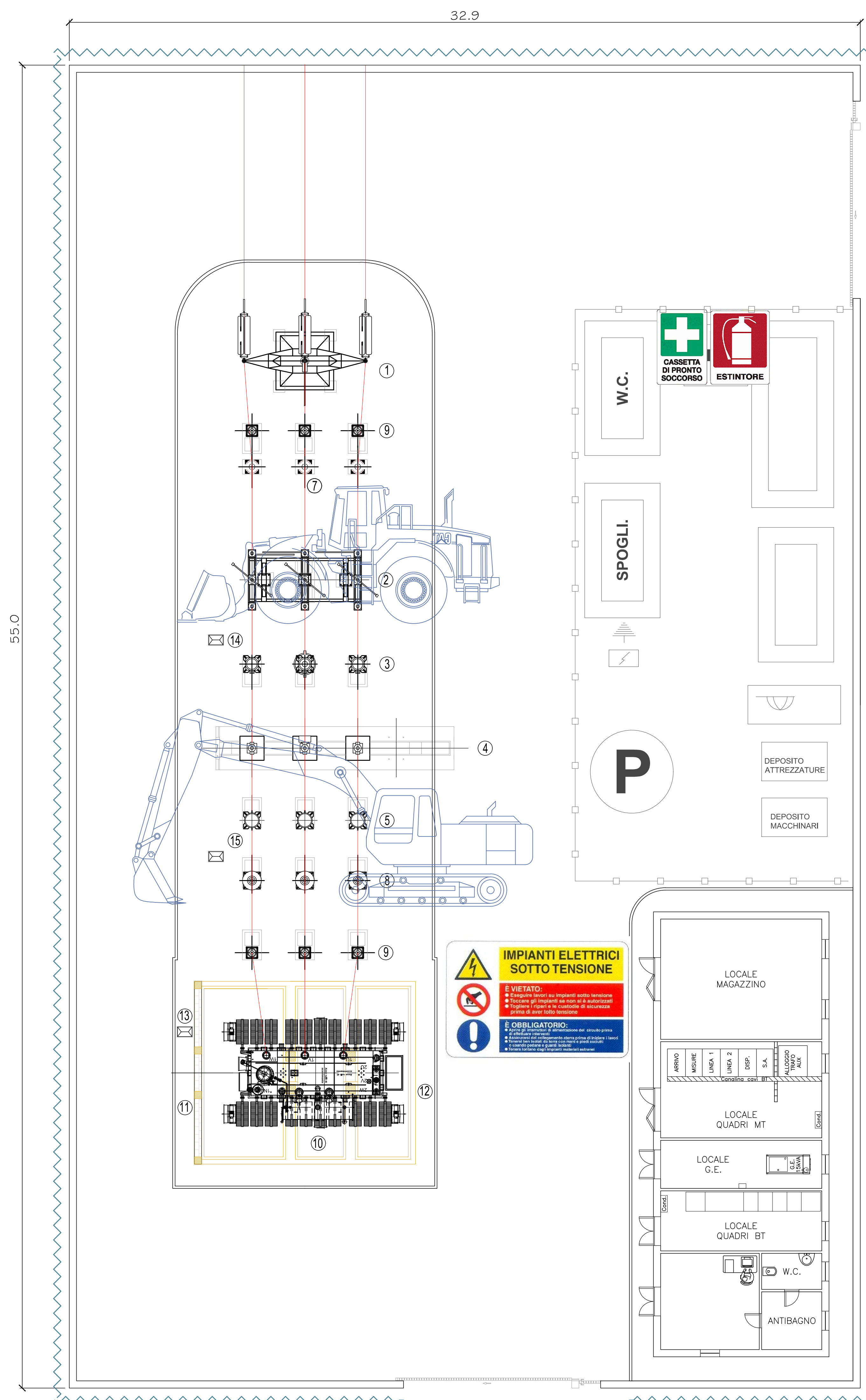
Tipologia:  
**DEFINITIVO**

Layout di cantiere dell'area di impianto

Scale: varie Nome del file: C21025505-PD-EC-14-01 Allegato: 1/2 Formato: A0

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.  
È vietata la comunicazione o l'uso di riproduzione senza il permesso scritto dalla suddetta. La società tutela i propri diritti e rigore di legge.





**IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE**

**È VIETATO:**

- Entrare senza aver indossato i dispositivi di protezione individuale (DPI) e le calzature antiscivolo.
- Toccare gli impianti o le parti di essi.
- Aprire i cassettoni di sezionamento.

**È OBBLIGATORIO:**

- Indossare i DPI e le calzature antiscivolo.
- Utilizzare le maniglie e i pulsanti di comando.
- Non toccare le parti metalliche dei cassettoni.
- Non toccare le parti metalliche delle maniglie e dei pulsanti di comando.
- Non toccare le parti metalliche delle maniglie e dei pulsanti di comando.



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

Legenda

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

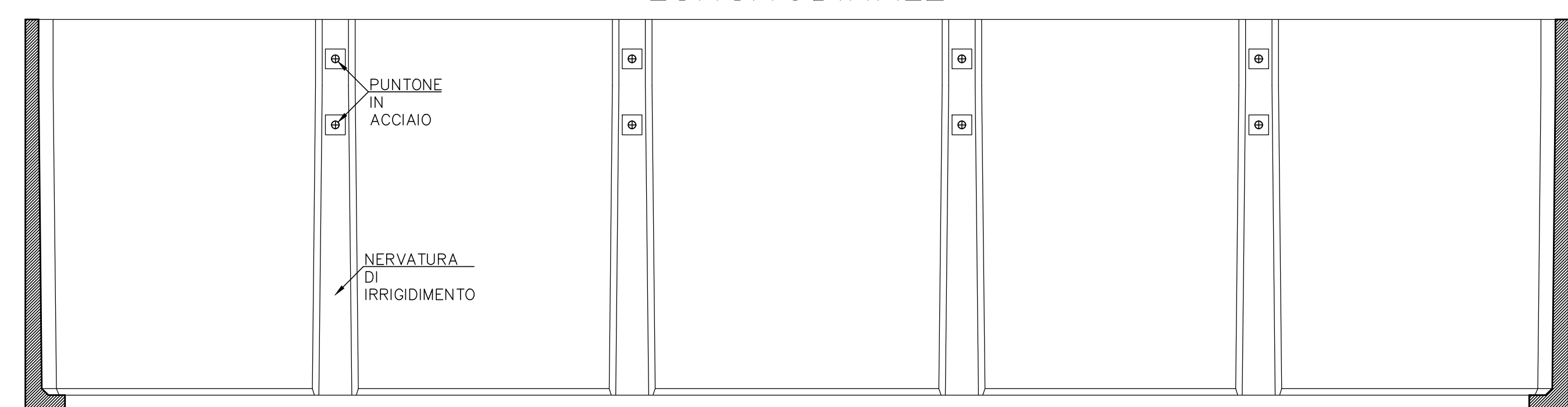


SCHEDA TECNICA

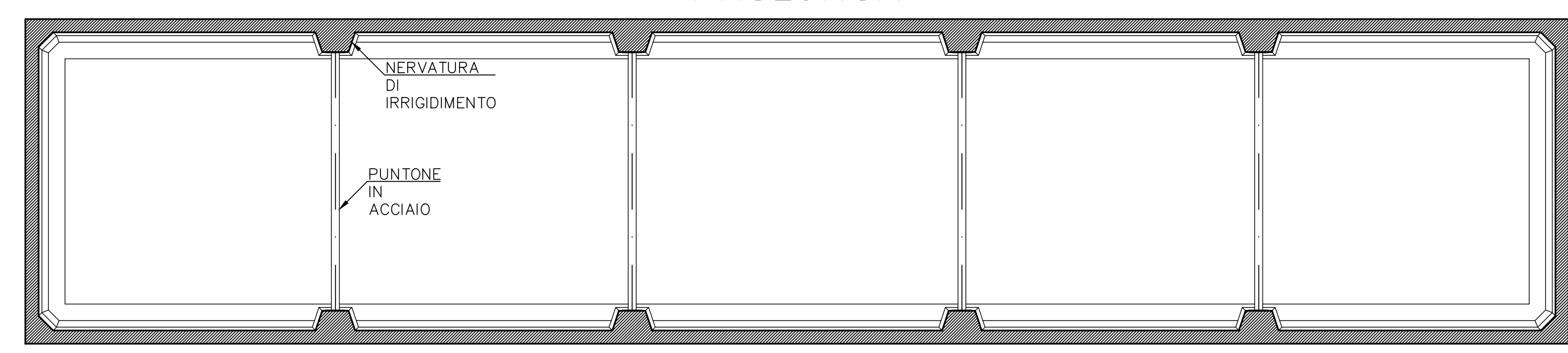
MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE					PESO	
Classe di Resistenza	C45/55	VOLUME TOTALE (q)	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA (q)
Slump	S5		Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	
Dmax	16mm	75,5	246	1170	300	30	15	281,5
Classe di Esposizione	XC4 - 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, 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



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	19/07/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	04/07/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente: **HERGO SOLARE ITALIA S.R.L.**

Società di Progettazione: **Antex group**

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/Ass. Tecnica: **DEFINITIVO**

Layout di cantiere della SSE utente

Scale: 1:100 Nome del file: C21025505-PD-EC-14-01 2/2 File: A0

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l. È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto dalla suddetta. La società tutela i propri diritti e ritiene di legittimo.