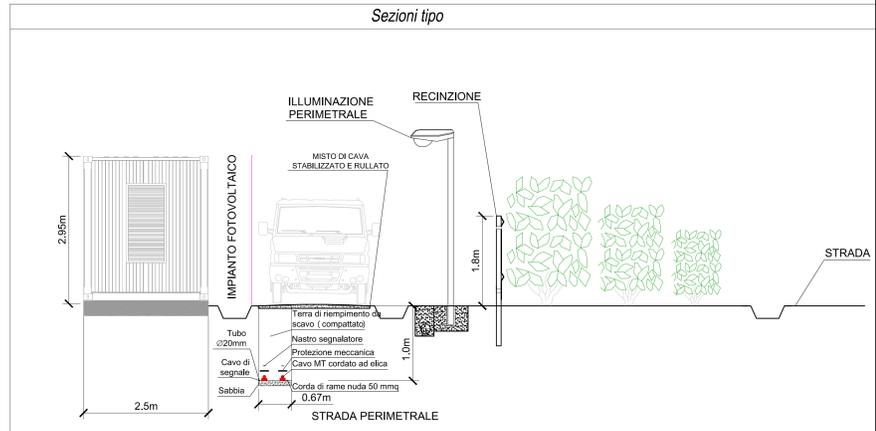
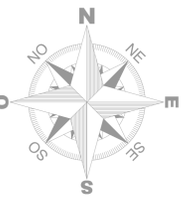
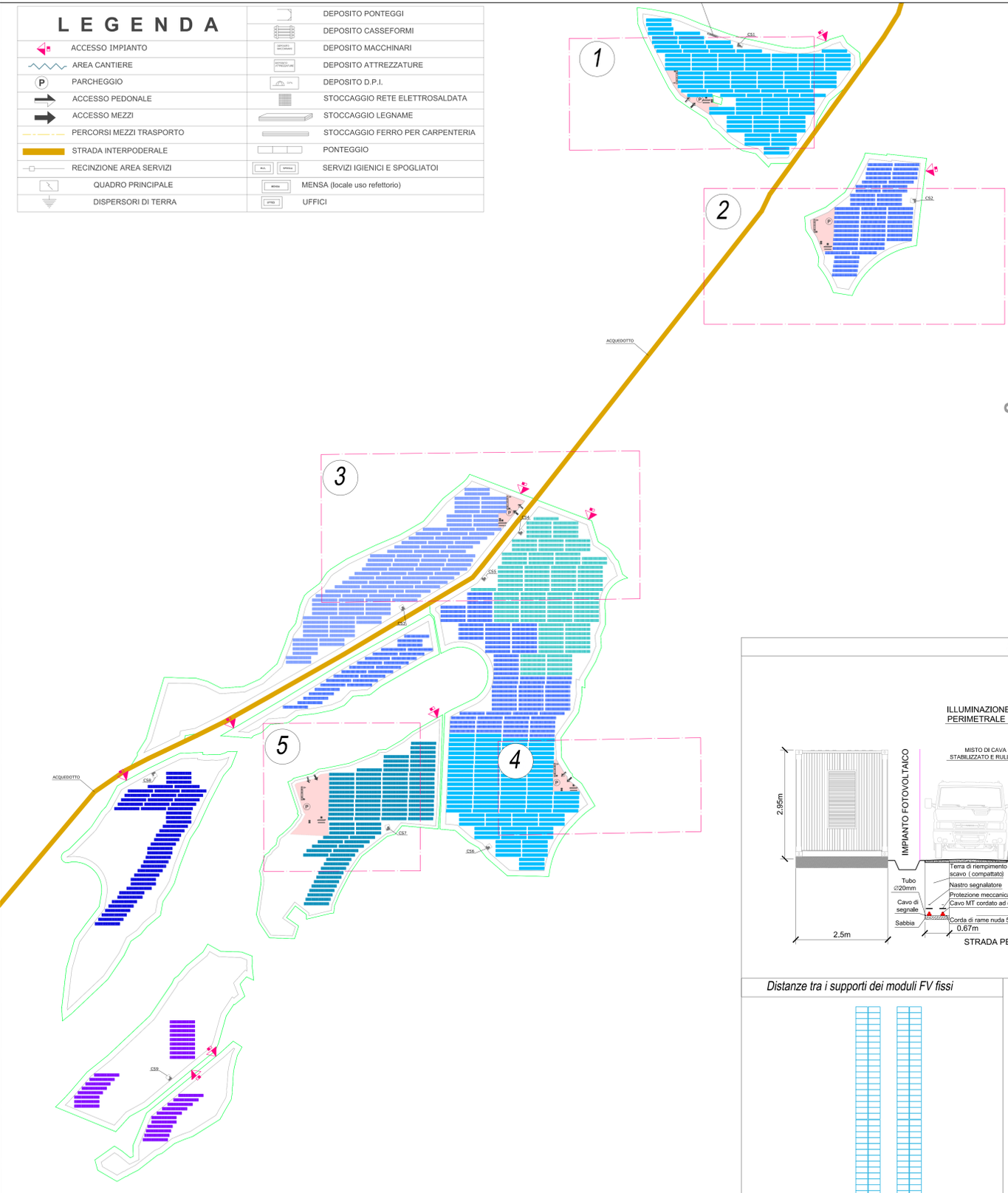
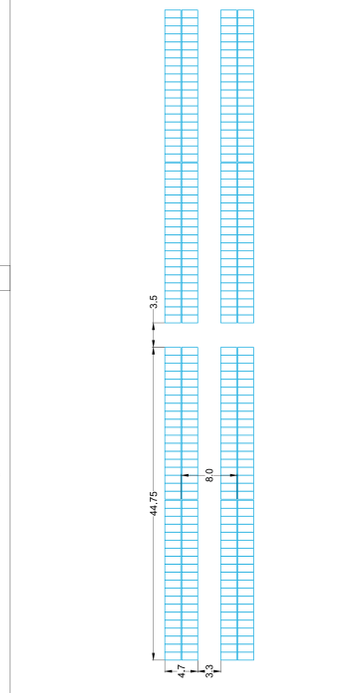


LEGENDA

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



Distanze tra i supporti dei moduli FV fissi



REGIONE LAZIO
Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI CELLERE

REDAZIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
2	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	29/04/24	FURNARI G.	LO PRESTI D.	DENARO D.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/21	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/11/21	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.

Comunicazione:
IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.
Sede legale in Piazza dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita IVA: 06977481008 - PEC: iberdro@iberdro.it

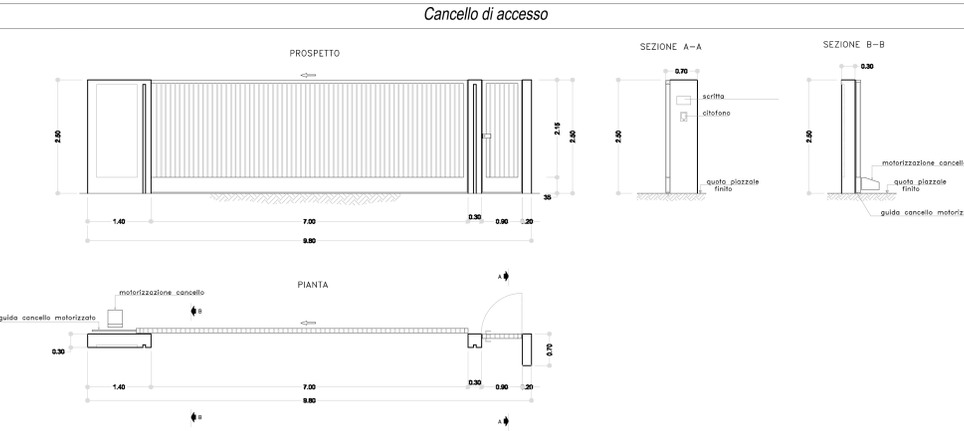
Antex group
Via Janina, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Sirocusa (IS) Tel. 0931.1663409
web: www.iberdrogroup.it e-mail: info@iberdrogroup.it

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE"
Dot. Ing. Antonino Signorelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6108 sec. A

Tavola:
LAYOUT DI CANTIERE DELL'AREA DI IMPIANTO

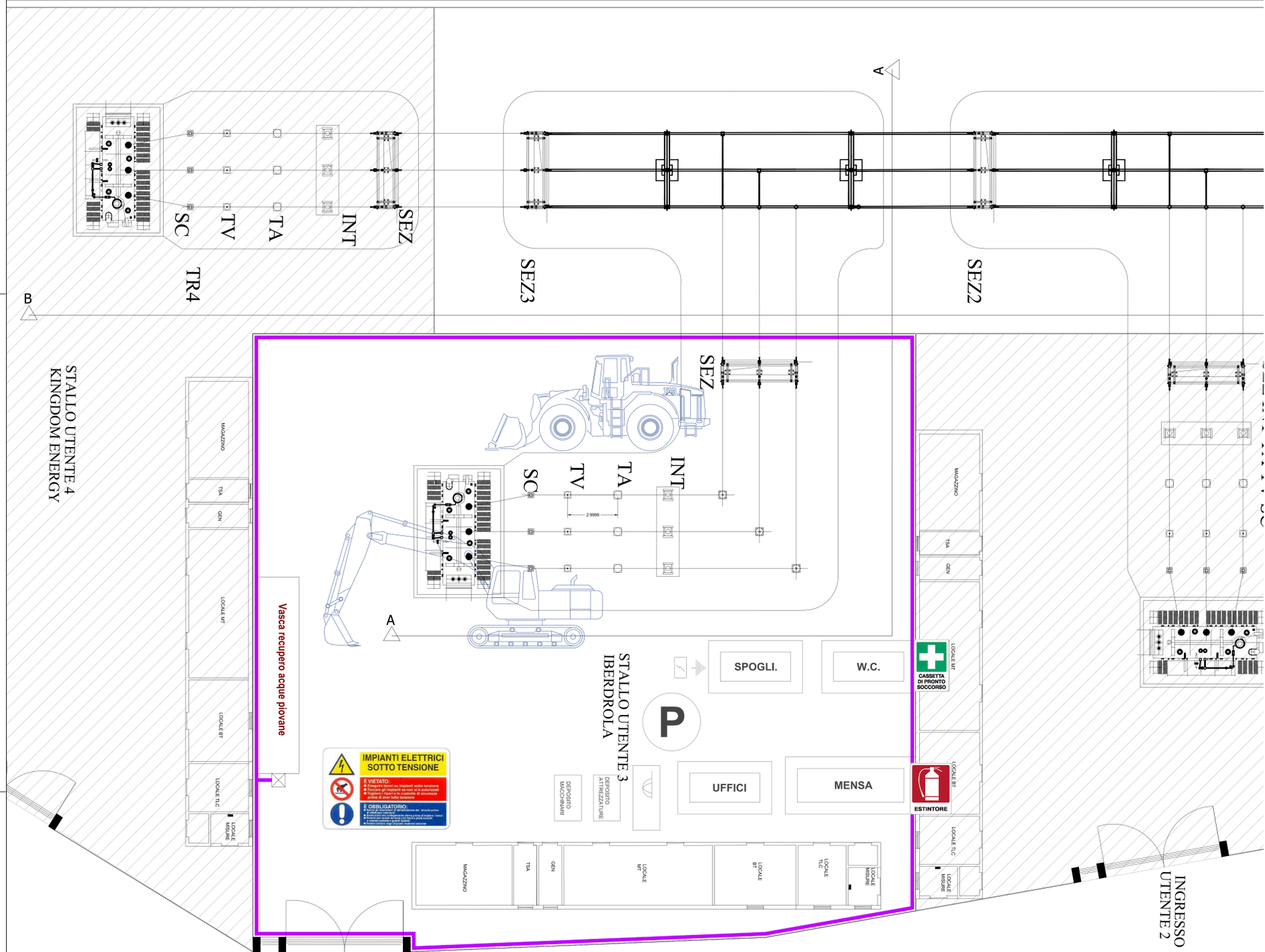
Scala:
Nome DIS./FILE: C21006505-PD-EC-07-02 Allegato: 1/2 Formato: A0 Stato: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTIX GROUP s.r.l.
È vietata la comunicazione e l'uso o la riproduzione senza il permesso scritto del soggetto. Le società tutte i propri dotti e figure di legge.



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

128.4



IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

È VIETATO:

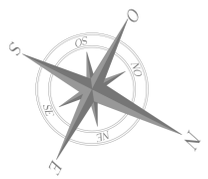
- Entrare nell'area sottostante senza autorizzazione
- Rimuovere o spostare qualsiasi segnale di avvertimento
- Aprire o modificare qualsiasi dispositivo di protezione
- Rimuovere o spostare qualsiasi segnale di avvertimento

È OBBLIGATORIO:

- Mantenere il segnale di avvertimento sempre visibile
- Evitare di toccare i cavi o i componenti elettrici
- Evitare di usare attrezzi metallici
- Evitare di usare scale o impalcature
- Evitare di usare elmi, cappelli o altri oggetti metallici
- Evitare di usare abiti metallici
- Evitare di usare scarpe con suola di gomma
- Evitare di usare scarpe con suola di legno
- Evitare di usare scarpe con suola di plastica
- Evitare di usare scarpe con suola di cuoio
- Evitare di usare scarpe con suola di carta
- Evitare di usare scarpe con suola di stoffa
- Evitare di usare scarpe con suola di feltro
- Evitare di usare scarpe con suola di lana
- Evitare di usare scarpe con suola di seta
- Evitare di usare scarpe con suola di cotone
- Evitare di usare scarpe con suola di lino
- Evitare di usare scarpe con suola di canapa
- Evitare di usare scarpe con suola di juta
- Evitare di usare scarpe con suola di sisal
- Evitare di usare scarpe con suola di paglia
- Evitare di usare scarpe con suola di vimini
- Evitare di usare scarpe con suola di rattan
- Evitare di usare scarpe con suola di bambù
- Evitare di usare scarpe con suola di sughero
- Evitare di usare scarpe con suola di cuoio
- Evitare di usare scarpe con suola di stoffa
- Evitare di usare scarpe con suola di feltro
- Evitare di usare scarpe con suola di lana
- Evitare di usare scarpe con suola di seta
- Evitare di usare scarpe con suola di cotone
- Evitare di usare scarpe con suola di lino
- Evitare di usare scarpe con suola di canapa
- Evitare di usare scarpe con suola di juta
- Evitare di usare scarpe con suola di sisal
- Evitare di usare scarpe con suola di paglia
- Evitare di usare scarpe con suola di vimini
- Evitare di usare scarpe con suola di rattan
- Evitare di usare scarpe con suola di bambù
- Evitare di usare scarpe con suola di sughero

ATTENZIONE USCITA AUTOMEZZI

MACCHINE IN MOVIMENTO



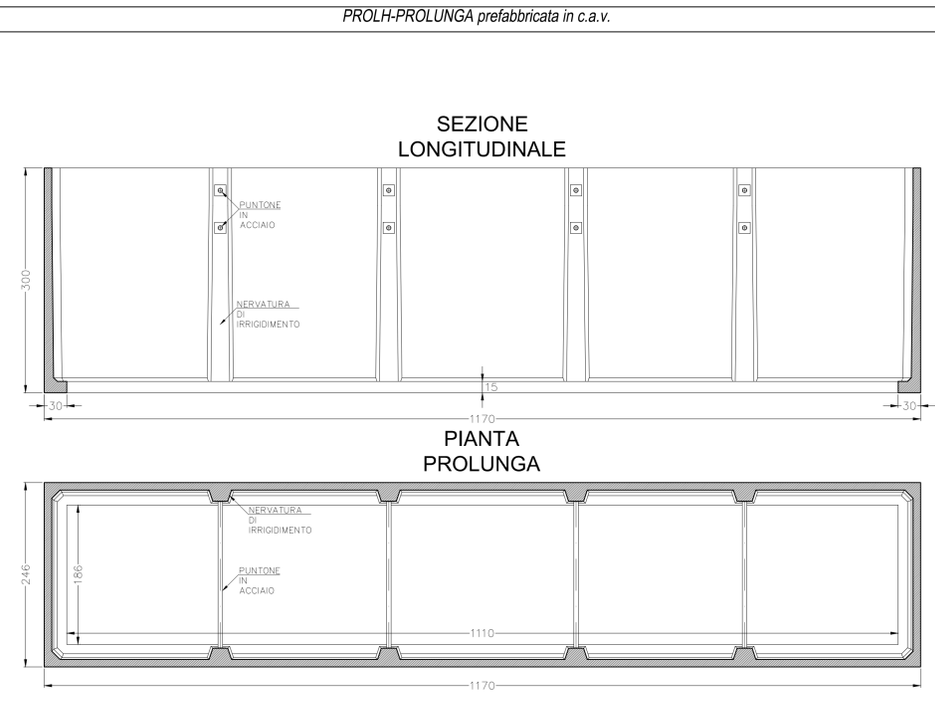
LEGENDA

- AREA CANTIERE
- PARCHEGGIO
- ACCESSO PEDONALE
- ACCESSO MEZZI
- PERCORSI MEZZI TRASPORTO
- RECINZIONE AREA SERVIZI
- QUADRO PRINCIPALE
- DISPERSORI 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



SCHEDA TECNICA

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE					PESO	
Classe di Resistenza	C45/55	VOLUME TOTALE (m³)	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA (m)
Slump	S5		Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	
Dmax	16mm	75,5	246	1170	300	30	15	281,5
lasse di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2							
acciaio d'Armatura	Tipo B 450 C (come Feb44k)							



- Prescrizioni**
- Il volume della vasca garantisce di contenere fino a 55mm 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 LAZIO
Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI CELLERE

2	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	29/04/24	FURNARI G.	LO PRESTI	D. DENARO D.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/21	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/11/21	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.

IBERDROLA RENOVBLES ITALIA S.p.A.

Antex group

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE"

LAYOUT DI CANTIERE DELLA SSE UTENTE

Nome DIS_FILE: C21006505-PD-EC-07-02 | Allegato: 2/2 | Formato: A0 | Stato: DEFINITIVO