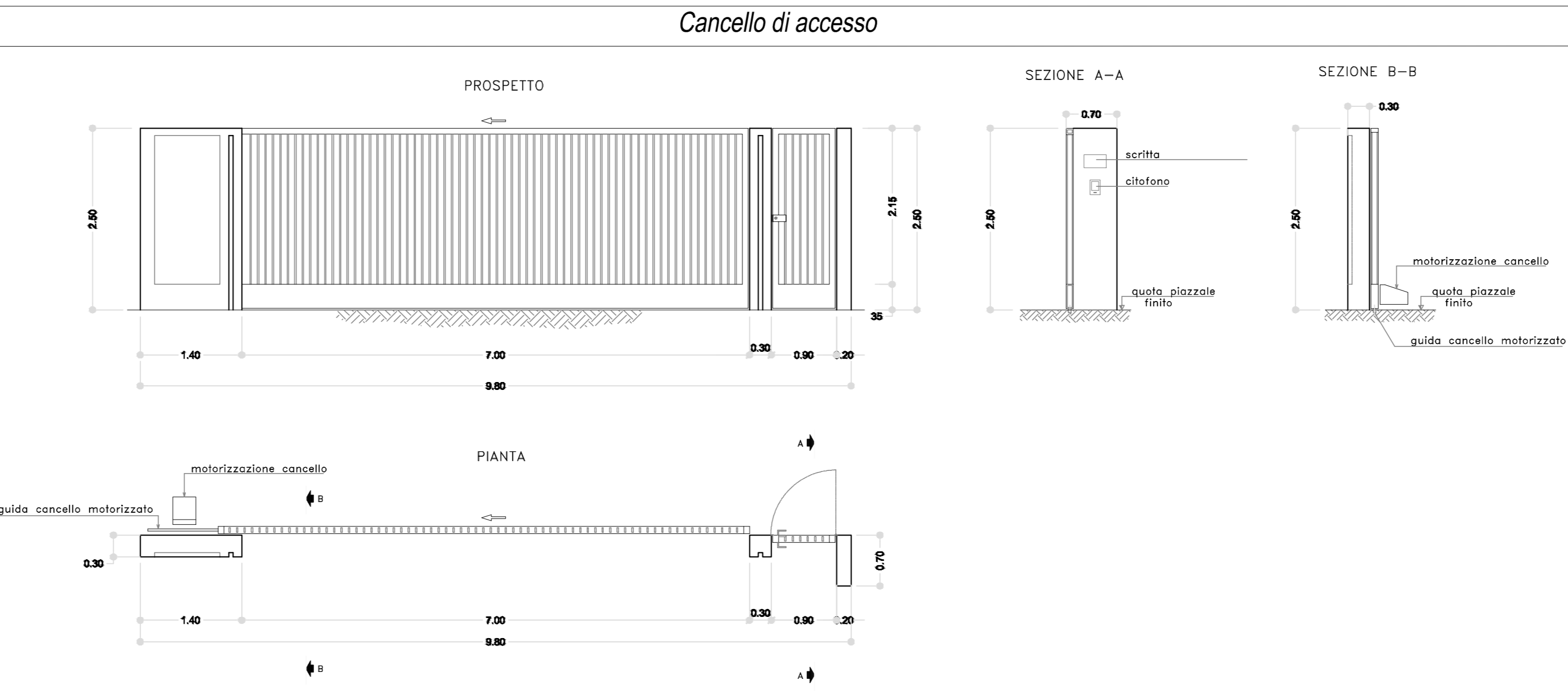
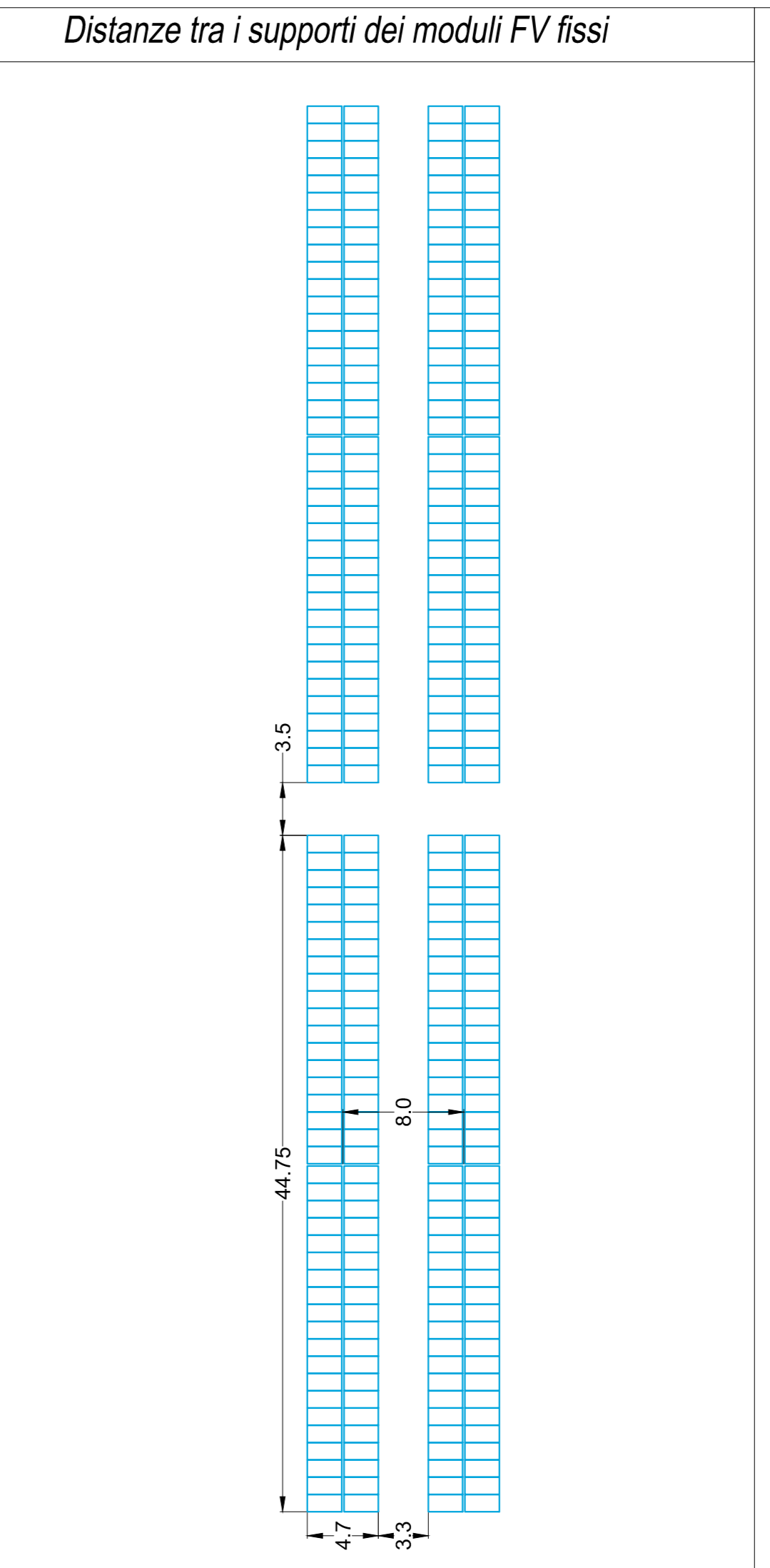
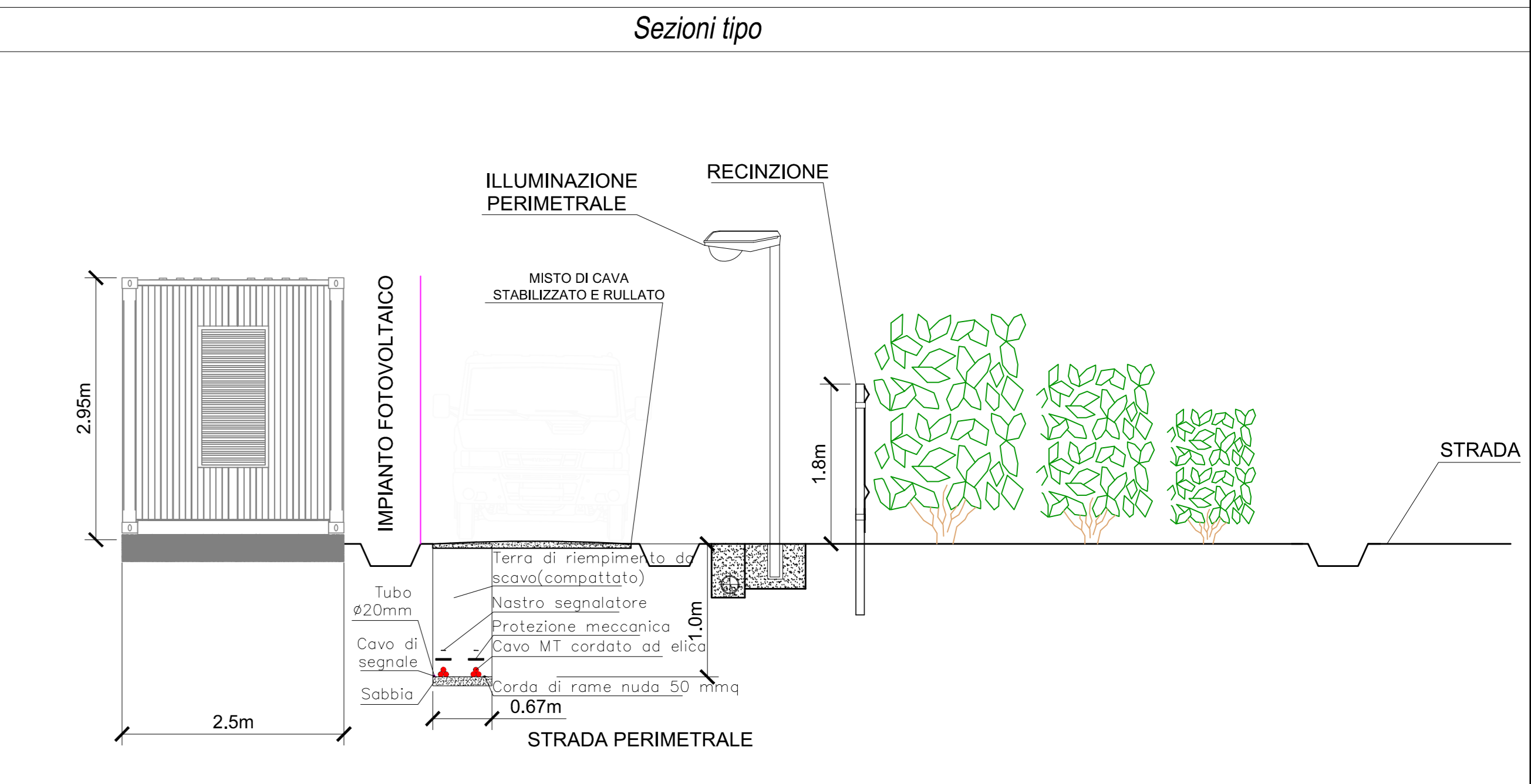
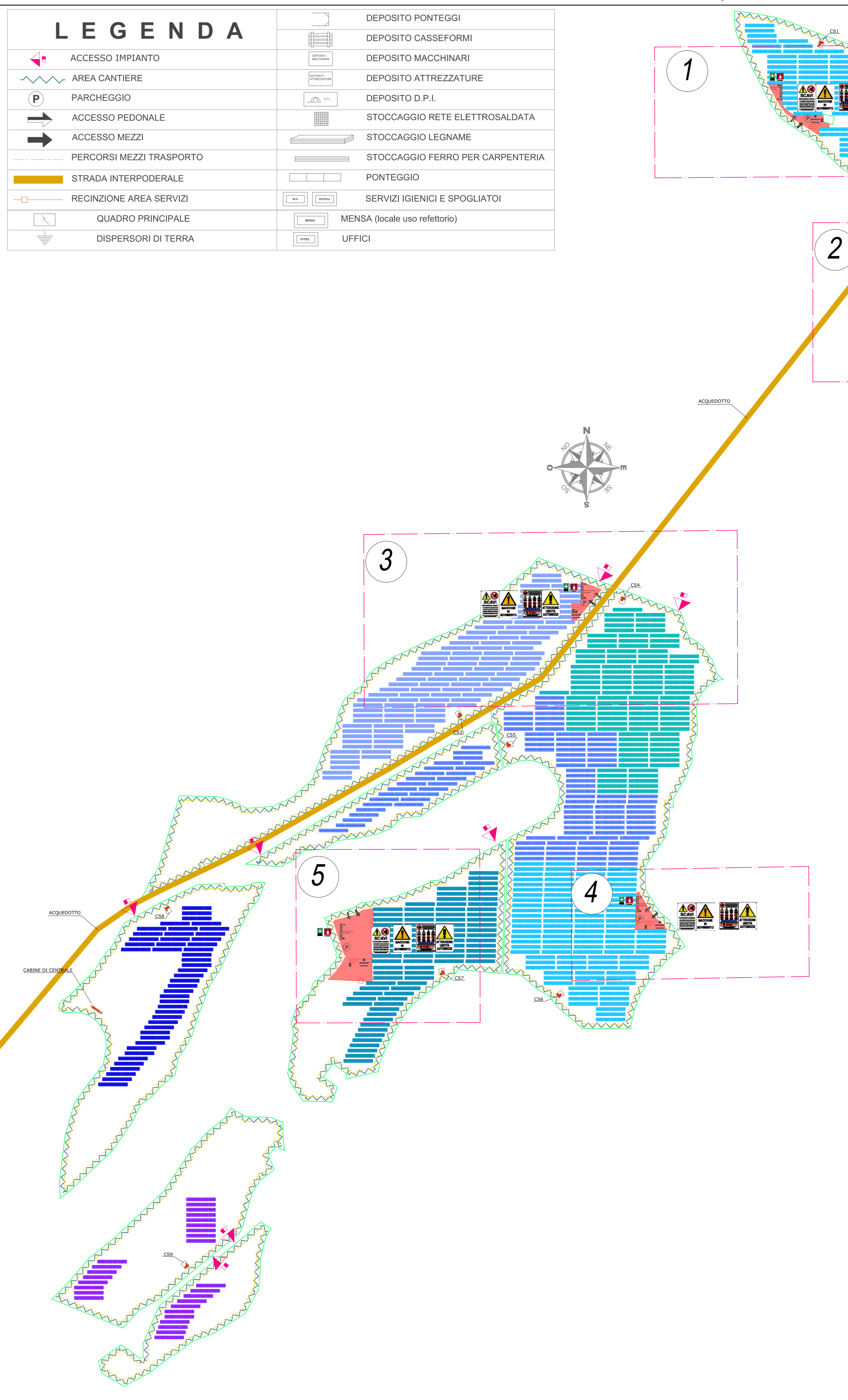


LEGENDA

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 LAZIO

Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI CELLERE

1	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE MTE	08/11/22	UR2° R.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/11/21	FURNARI C.	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente: **IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.**

Sede legale in P.zza del Ind. 40, 00144, Roma
Partita IVA: 06977481008 - PEC: iberdro@iberdro.it

Ingegneria & Innovazione
Antex group

Via Janina, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE"**

Dott. Ing. Antonino Sironato
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sec. A

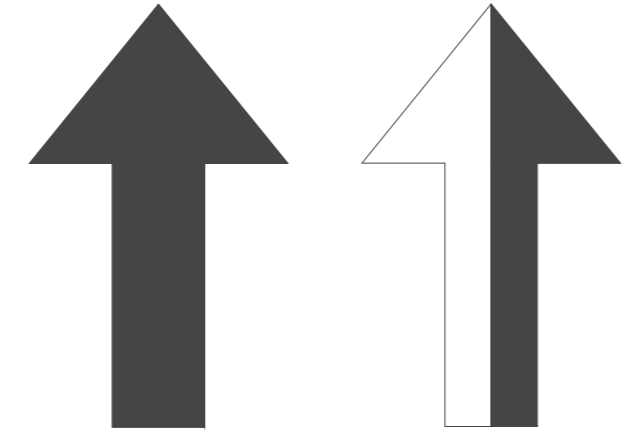
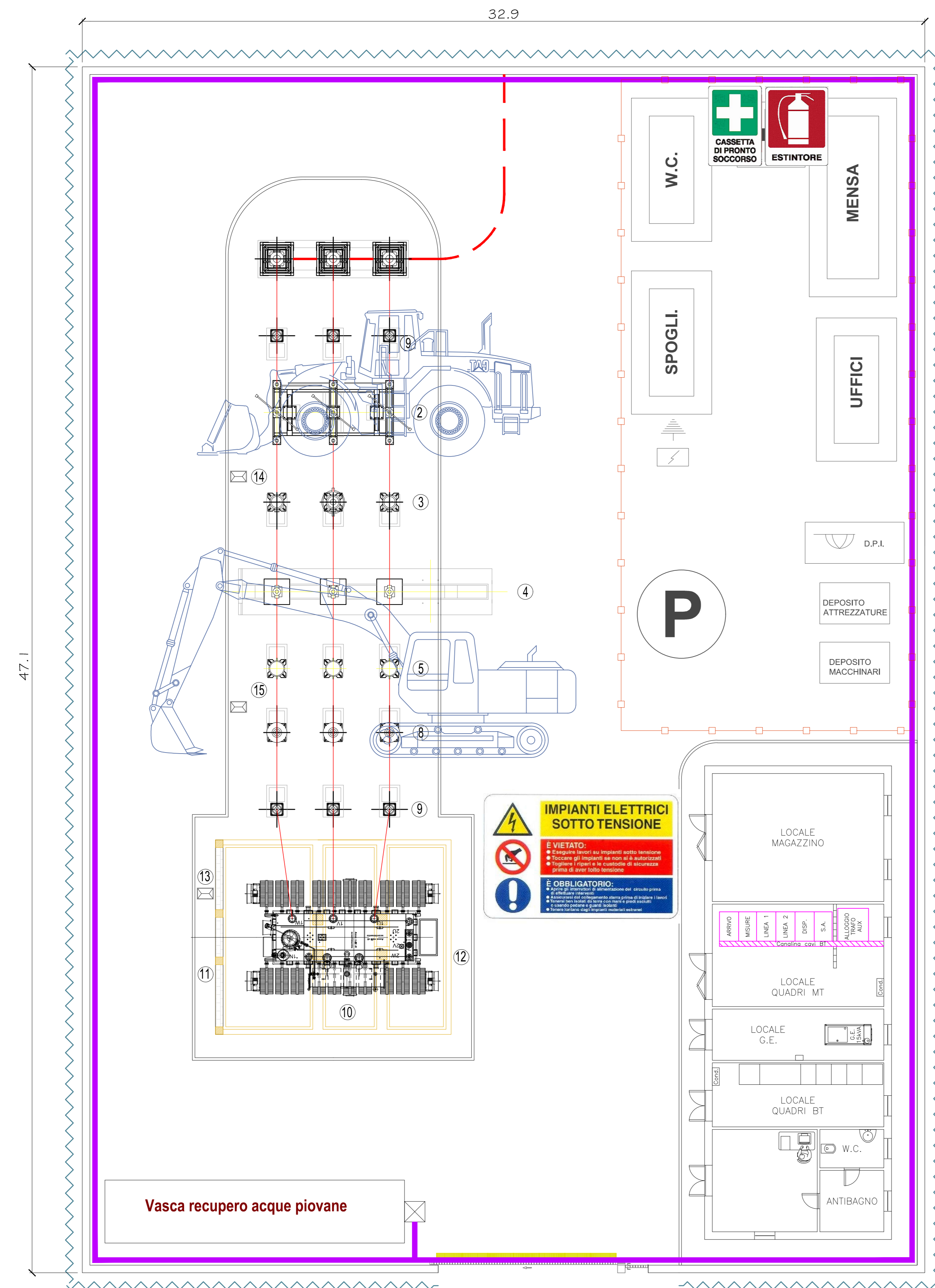
Layout di cantiere dell'area di impianto

Scopo: varie Nome GIS FILE: C21006505-PD-EC-14.1-01 Allegato: 1/2 Formato: A0 Stato: **DEFINITIVO**

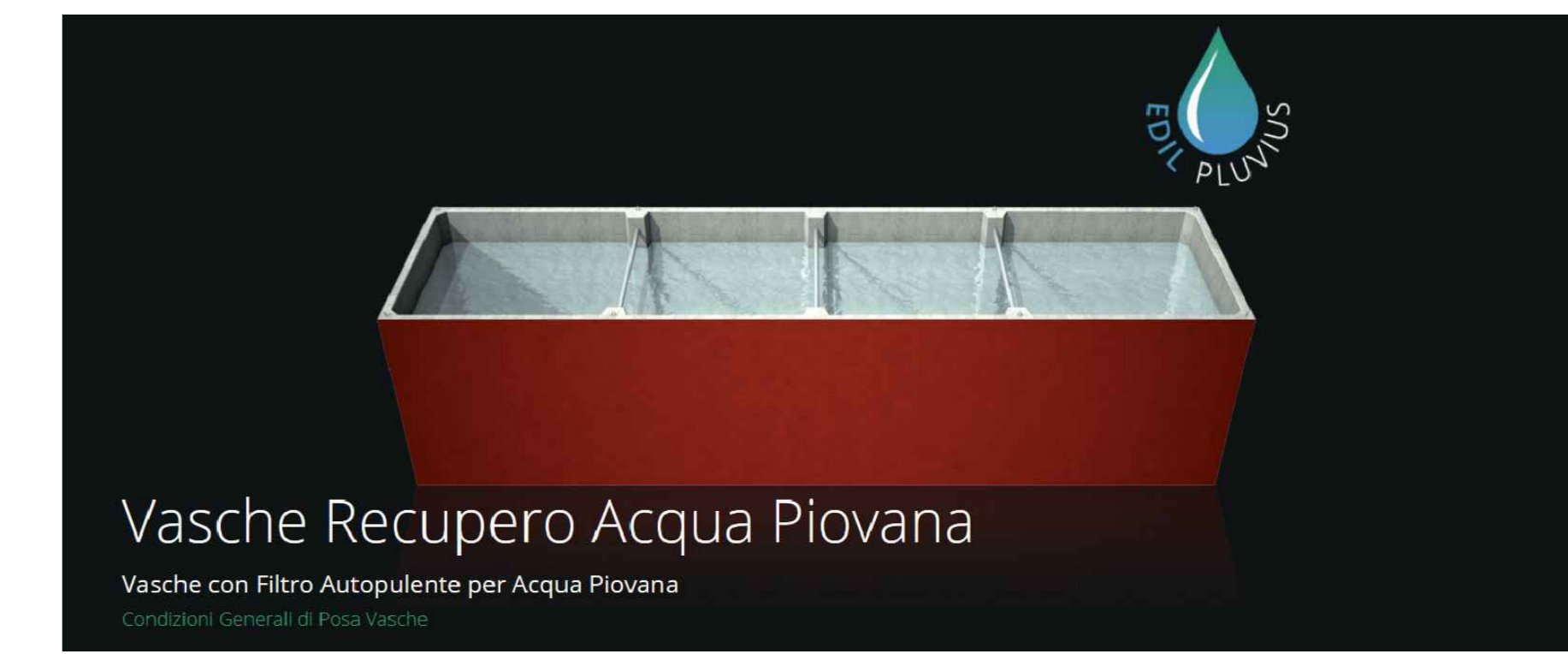
Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
E' vietata la comunicazione e l'uso o la riproduzione senza il permesso scritto del suddetto. Le società tutte i propri ditta e righe di legge.

Legenda

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

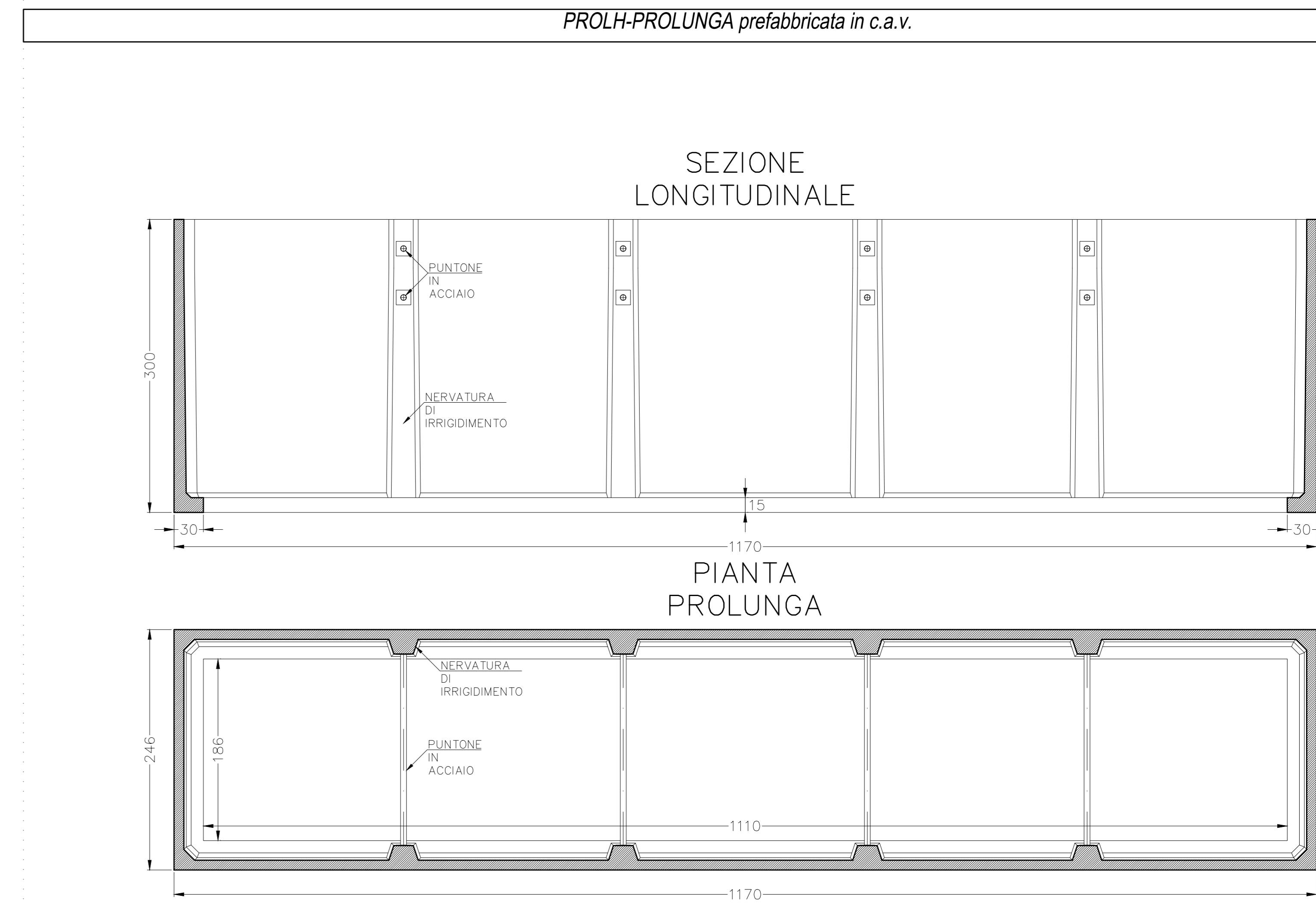


LEGENDA	
	AREA CANTIERE
	PARCHEGGIO
	ACCESSO PEDONALE
	ACCESSO MEZZI
	PERCORSI MEZZI TRASPORTO
	PERCORSI MEZZI PESANTI
	RECINZIONE AREA SERVIZI
	QUADRO PRINCIPALE
	DISPERSIONI DI TERRA
	DEPOSITO PONTEGGI
	DEPOSITO CASSEFORMI
	DEPOSITO MACCHINARI
	DEPOSITO ATTREZZATURE
	DEPOSITO D.P.I.
	STOCCAGGIO RETE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



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 Feb44)							



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 LAZIO
Provincia di Viterbo (VT)
COMUNE DI CELLERE



T	EMMISSIONE PER INTEGRAZIONE MTE	08/11/22	UR2° R.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	05/11/21	FURNARI C. <td>FURNO C. <td>NASTASI A.</td> </td>	FURNO C. <td>NASTASI A.</td>	NASTASI A.
REX	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.

Comitente:

IBERDROLA RENOVBLES ITALIA S.p.A.

IBERDROLA
INGEGNERIA & INNOVAZIONE

Sede legale in P.zza del'Industria, 40, 00144, Roma
Partita IVA: 06977481008 - PEC: iberdro@renovablesitalia.it

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE"**

Progettista/Disegn. Tecnico: **Antex group**

Progetto: **LAYOUT DI CANTIERE DELLA SSE UTENTE**

Disegn. Tecnico: **Dott. Ing. Antonino Signoreto**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6108 sec. A

Scala: 1:100 Nome DIS./FILE: C21006505-PD-EC-14.1-01 Foglio: 2/2 Data: A0 Stato: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEY GROUP snc. È vietata la consultazione e l'uso o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto del suddetto. La società tutela i propri diritti e si riserva il diritto di modificare senza preavviso il presente documento.