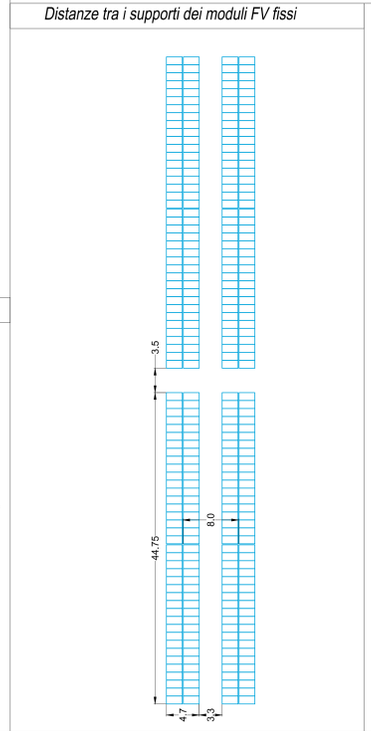
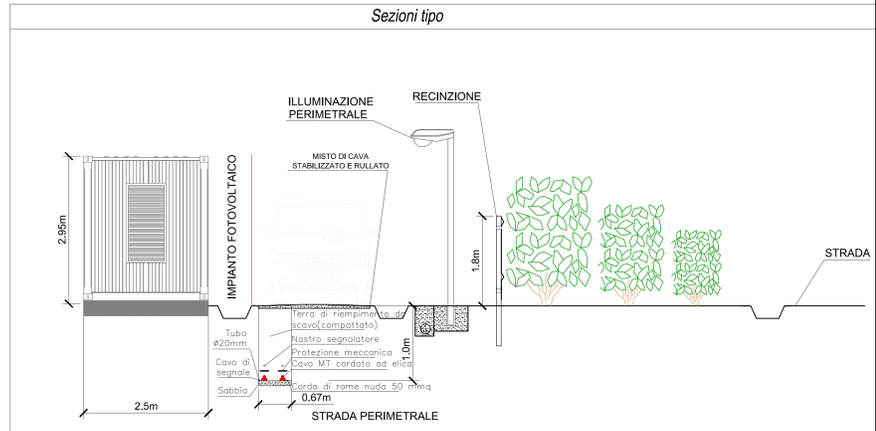
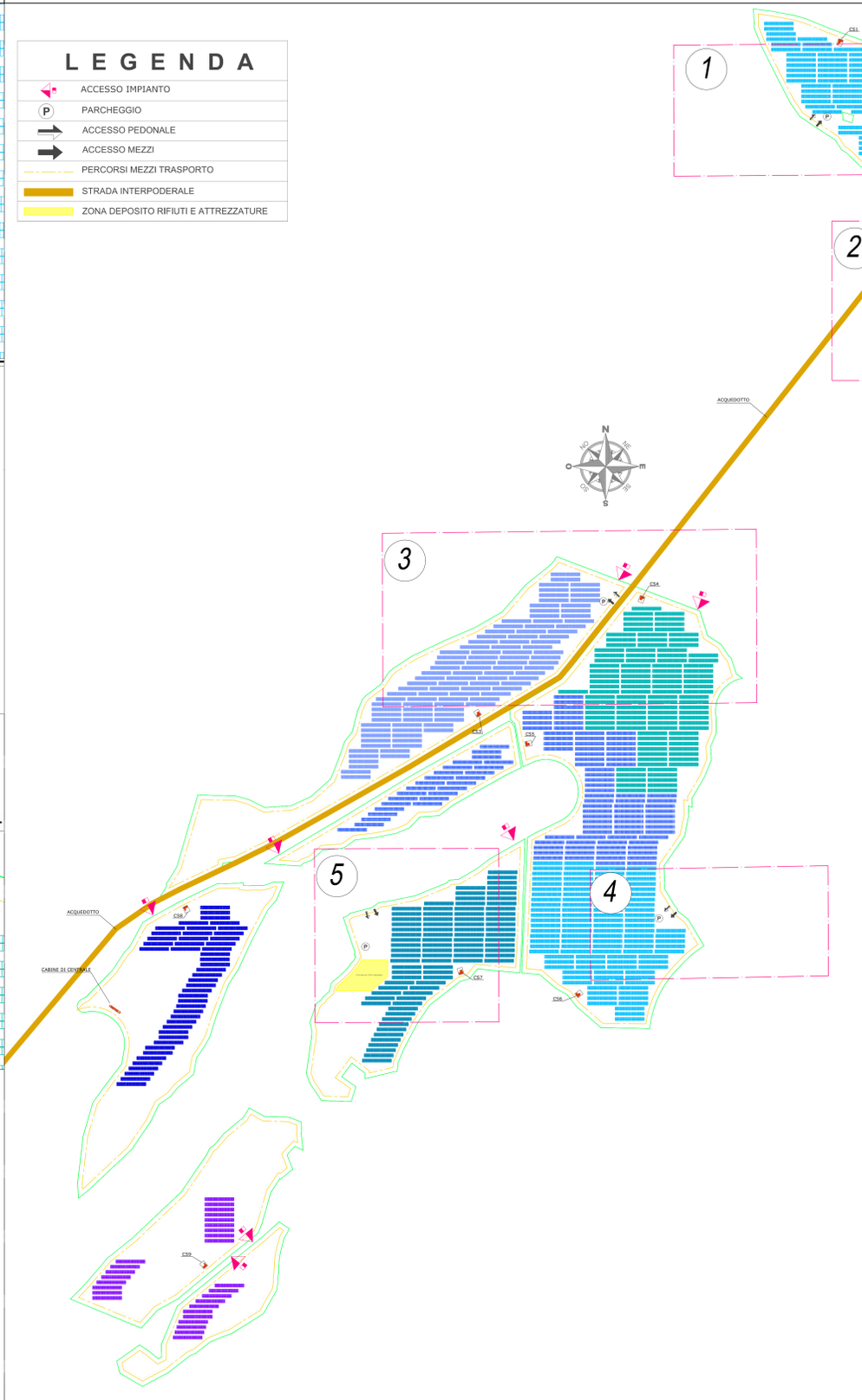


**LEGENDA**

- ACCESSO IMPIANTO
- PARCHEGGIO
- ACCESSO PEDONALE
- ACCESSO MEZZI
- PERCORSI MEZZI TRASPORTO
- STRADA INTERPOTERALE
- ZONA DEPOSITO RIFIUTI E ATTREZZATURE



**REGIONE LAZIO**  
Provincia di Viterbo (VT)

**COMUNE DI CELLERE**

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

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

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

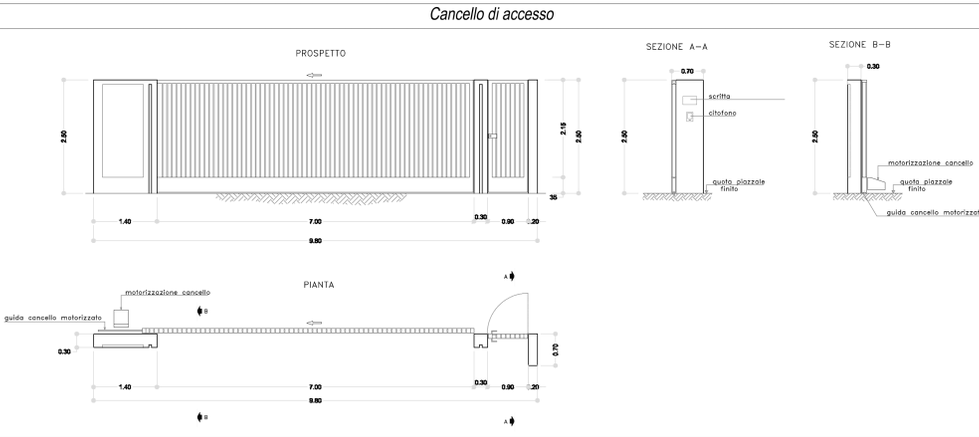
Progetto:  
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE"**

Dott. Ing. Antonino Sironato  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6108 sec. A

Tavola:  
**LAYOUT IN FASE D'ESERCIZIO DELL'AREA DI IMPIANTO**

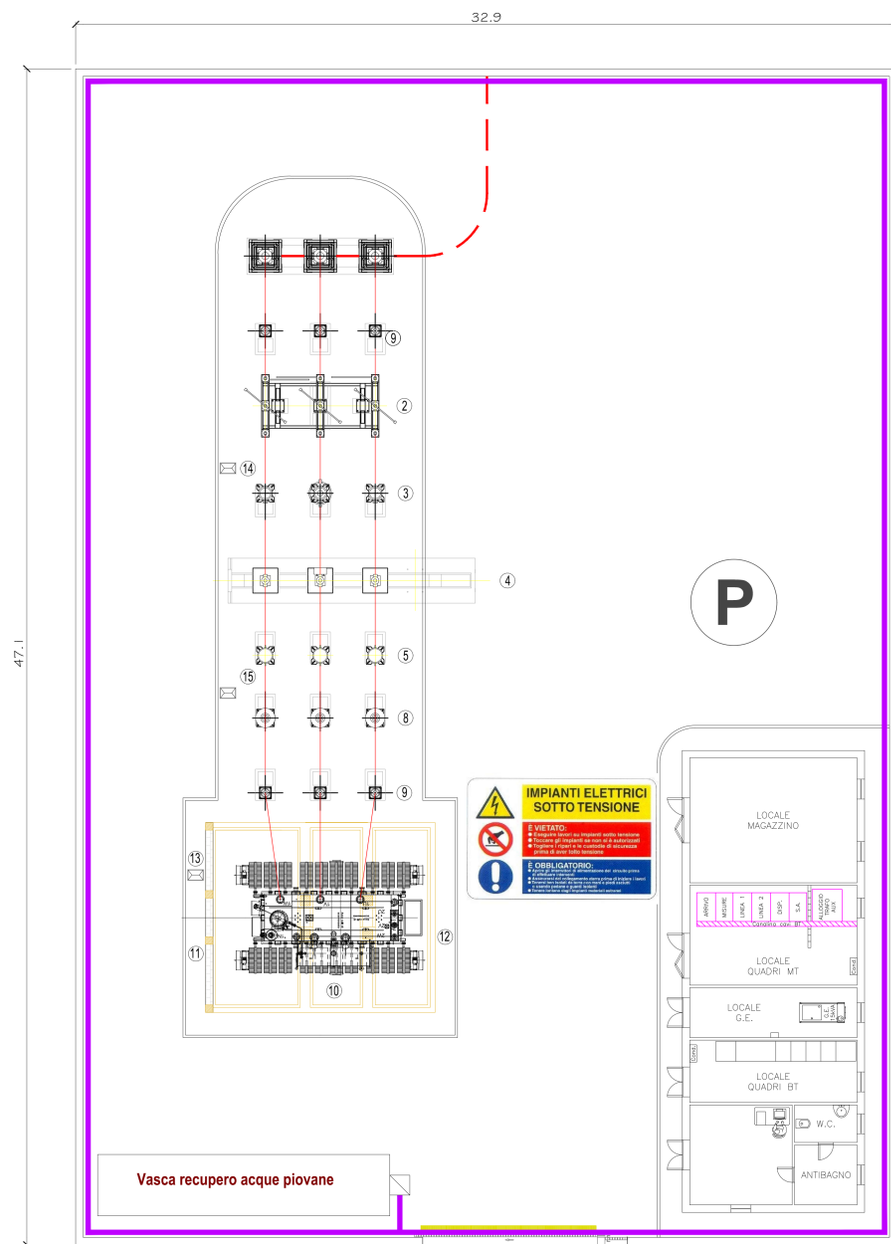
Scala: varie Nome GIS\_FILE: C21006505-PD-EC-14.2-01 Alargito: 1/2 Formato: A0 Stato: **DEFINITIVO**

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 soggetto. La società tutela i propri diritti e rigore di legge.



Legenda

- Canaletta di raccolta acque reflue
- Pozzetto di ispezione



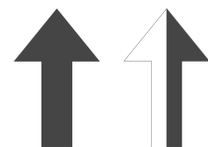
**IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE**

**È VIETATO:**

- Entrare nell'area sottostante senza autorizzazione.
- Premere i pulsanti e le manovre di avviamento.
- Premere i pulsanti e le manovre di arresto senza autorizzazione.
- Premere i pulsanti e le manovre di emergenza senza autorizzazione.

**È OBBLIGATORIO:**

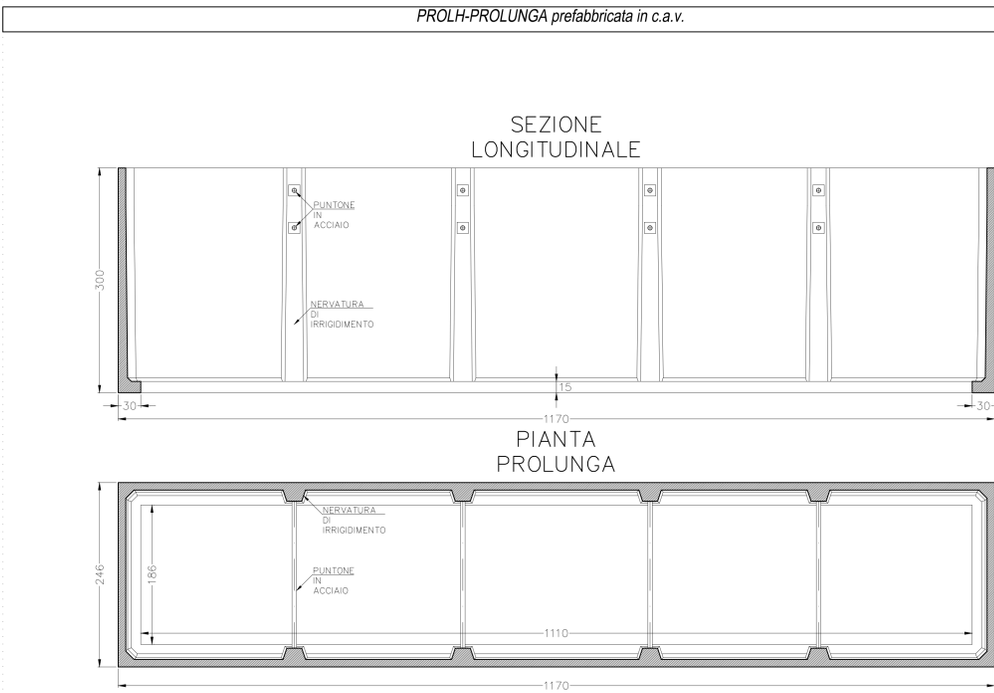
- Premere i pulsanti e le manovre di emergenza solo in caso di emergenza.
- Premere i pulsanti e le manovre di emergenza solo in caso di emergenza.
- Premere i pulsanti e le manovre di emergenza solo in caso di emergenza.



LEGENDA	
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">P</span>	PARCHEGGIO
<span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span>	ACCESSO PEDONALE
<span style="border-bottom: 2px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span>	ACCESSO MEZZI
<span style="border-bottom: 3px solid purple; width: 20px; display: inline-block;"></span>	PERCORSI MEZZI TRASPORTO



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 Fab44)											



**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.



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

**IBERDROLA RENOVBLES ITALIA S.p.A.**

Sede legale in P.zza del'Industria, 40, 00144, Roma  
Partita IVA: 09977481008 - PEC: iberdro@iberdro.it

**Antex group**

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

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE"**

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

Layout in fase d'esercizio della SSE utente

Scopo: 1:100 Nome file: C21006505-PD-EC-14.2-01 2/2 Foglio: A0 Definitivo