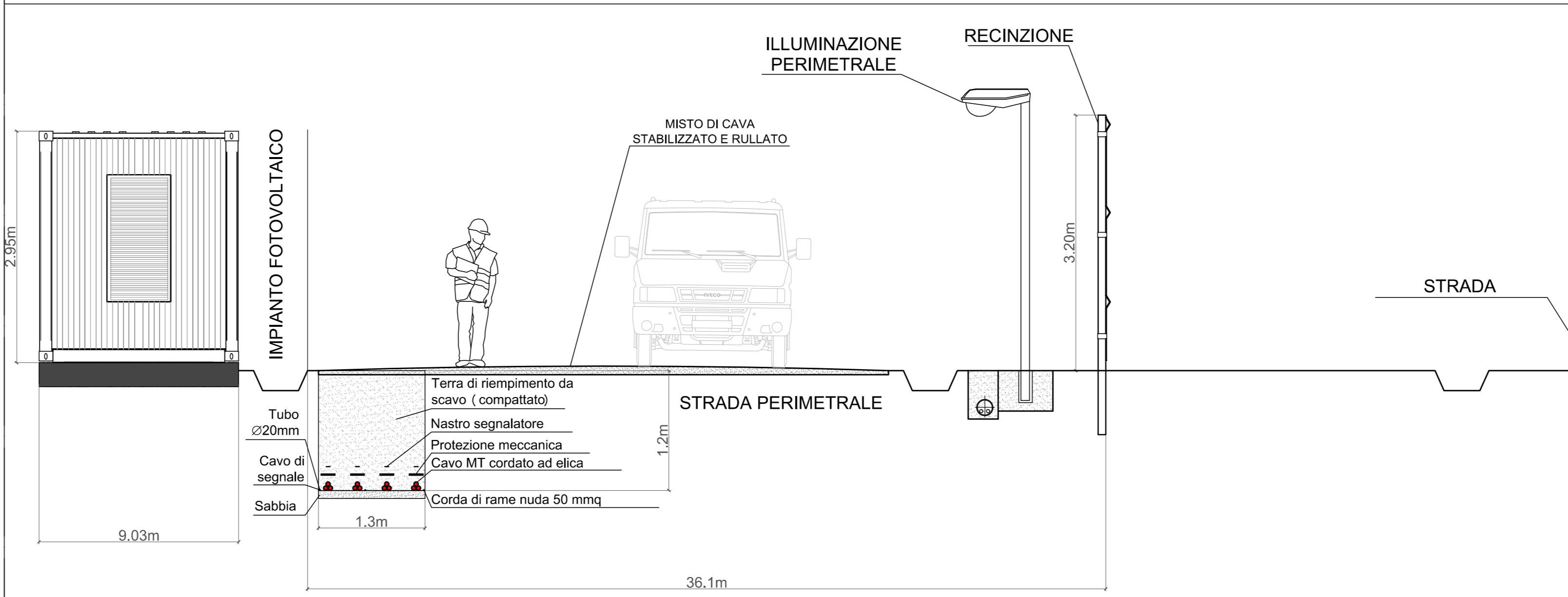
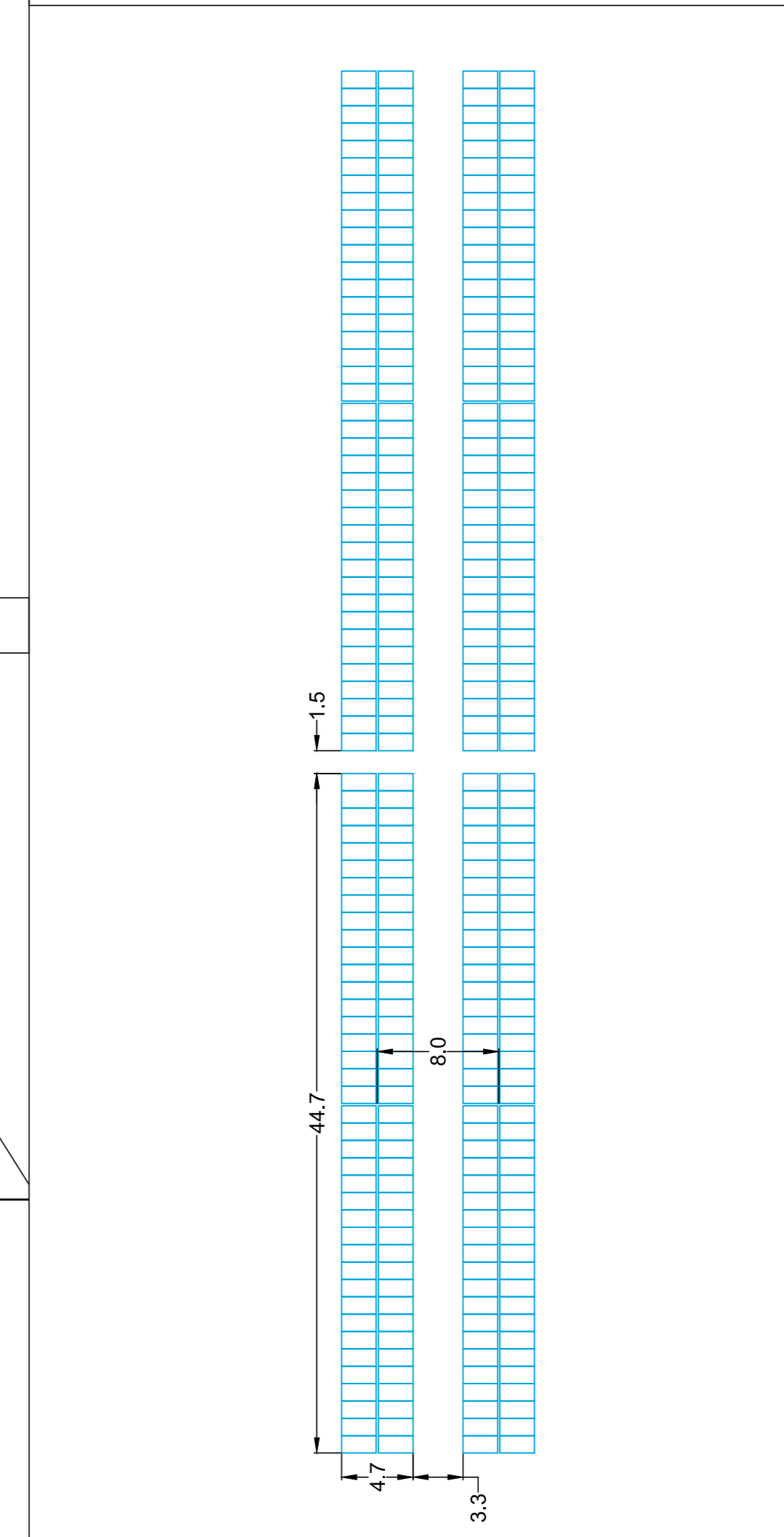


LEGENDA	
	ACCESSO IMPIANTO
	AREA CANTIERE
	PARCHEGGIO
	ACCESSO PEDONALE
	ACCESSO MEZZI
	PERCORSI MEZZI TRASPORTO
	STRADA INTERODERALE
	RECINZIONE AREA SERVIZI
	QUADRO PRINCIPALE
	DISPERSORI DI TERRA
	DEPOSITO PONTEGGI
	DEPOSITO CASSEFORMI
	DEPOSITO MACCHINARI
	DEPOSITO ATTREZZATURE
	DEPOSITO D.P.I.
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

Sezioni tipo



Distanze tra i supporti dei moduli FV fissi



**REGIONE LAZIO**  
 Provincia di Viterbo (VT)  
**COMUNE DI TUSCANIA**

1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	30/06/22	FURNARI	C. SCORRELLLO	A. MASTASI	A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	20/06/22	FURNARI	C. SCORRELLLO	A. MASTASI	A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.	

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

Sede: Piazza dell'Industria, 40, 00144, Roma  
 Partita IVA: 08977481008 - PEC: berdro@iberdro.it

Progettista/Disegn. Tecnico: **Antex Group**  
 Via Janico, 16 - Loc. Belvedere - 06100 Srascap (SR) Tel. 0931.1663409  
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TUSCANIA 2"**

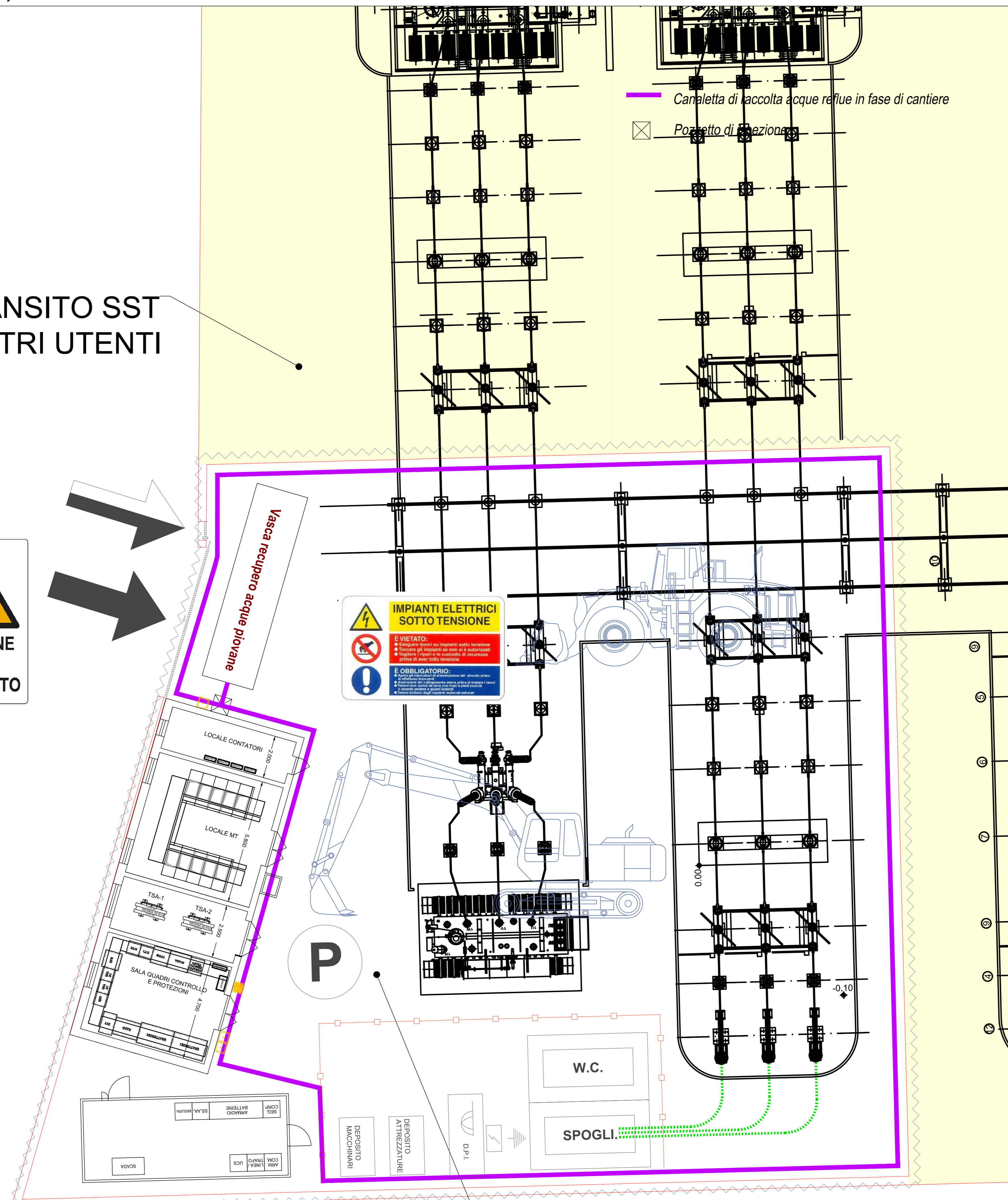
Tecnico: **Dott. Ing. Antonio Signorelli**  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 0105 n. ec. A.

Tavola: **LAYOUT DI CANTIERE DELL'AREA DI IMPIANTO**

Scale:	Nome Dis./T.E.C.:	Allegato:	F. Sc.:	Uscita:
varie	C20022505-PD-EC-07-01	1/2	A0	DEFINITIVO

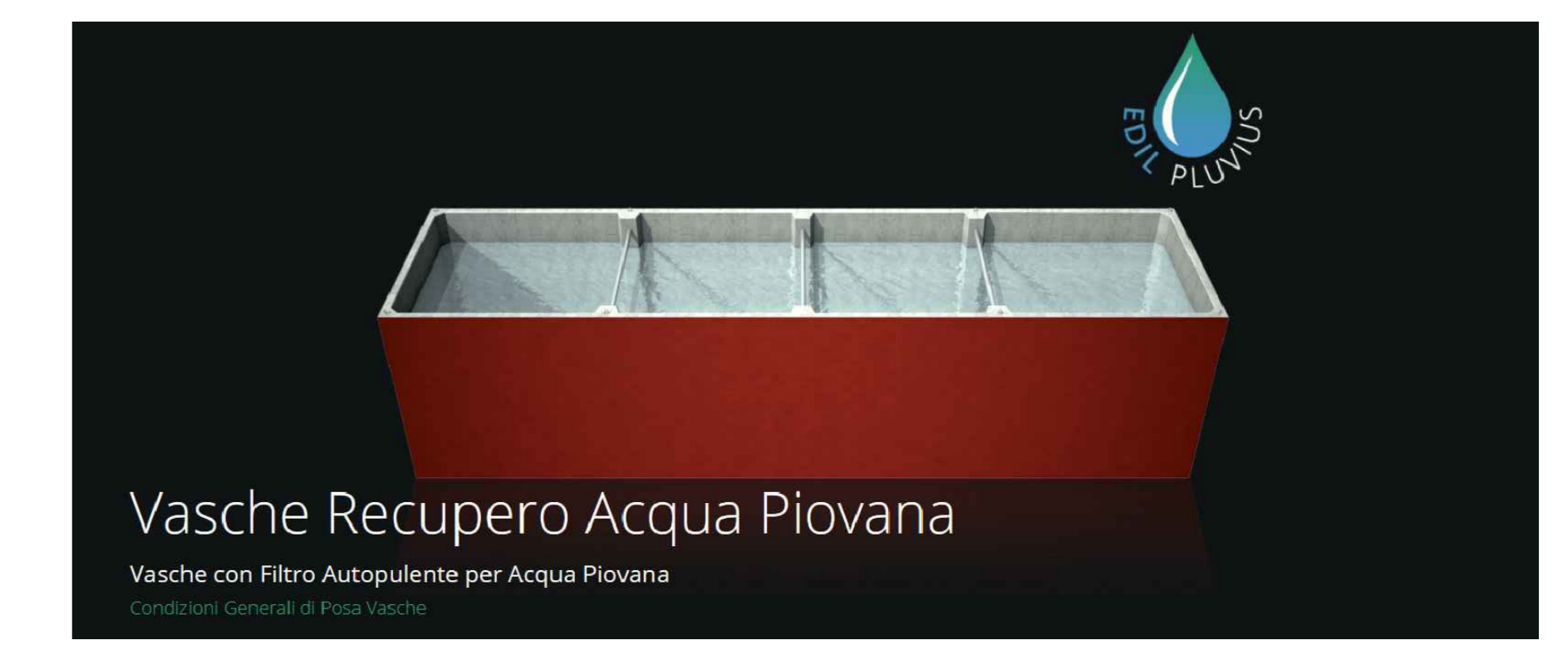
Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.  
 È vietata la ristampa o l'uso in qualsiasi modo senza il permesso scritto della suddetta.  
 Le società della "gruppi ANTEX" e "gruppi GEP".

SOTTOSTAZIONE DI TRANSITO SST  
ALTRI UTENTI

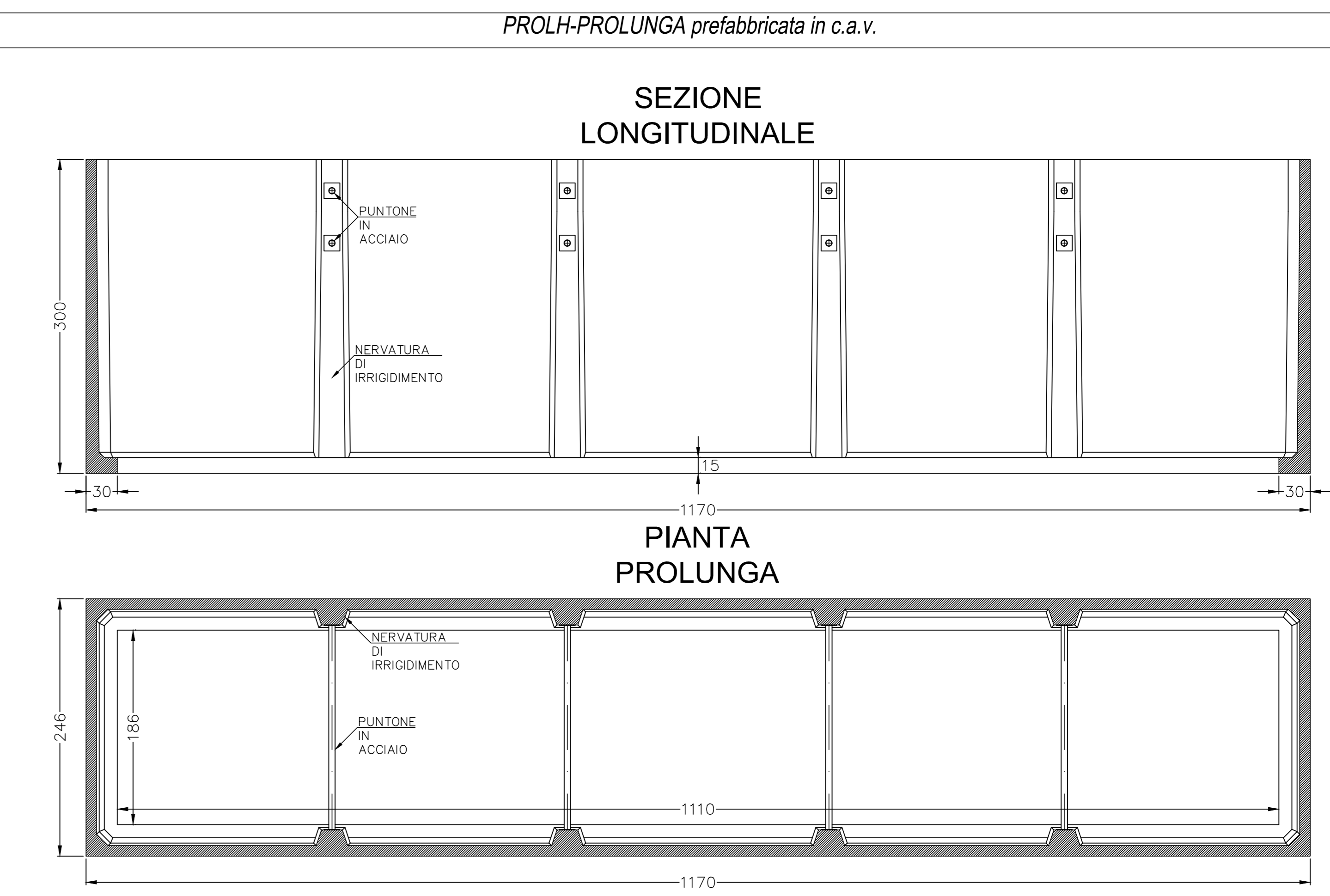


SOTTOSTAZIONE DI TRANSITO SST  
IBERDROLA E STALLO CONDIVISO

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.L.
	STOCCAGGIO RETE ELETTROSALDATA
	STOCCAGGIO LEGNAME
	STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA
	PONTEGGIO
	SERVIZI IGIENICI E SPOSTATOI
	MENSA (locale uso refezionari)
	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 FeB444)							



- Prescrizioni
- Il volume della vasca garantisce di contenere fino a 65mm di pioggia all'interno dell'area della Sotto Stazione di Transito.
- 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 TUSCANIA**

1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	30/06/22	FURNARI	SCHIORELLA	ANASTASI
0	EMISSIONE PER COMMENTI	20/06/22	FURNARI	SCHIORELLA	ANASTASI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:  
**IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.**

Sede legale in P.zza dell'Industria, 40, 00144, Roma  
Partita IVA: 06677481008 - PEC: iberdro@iberdro.it

Progetto:  
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TUSCANIA 2"**

Layout di cantiere della SSE

Scale: 1:100 Nome file: C20022S05-PD-EC-07-01 Foglio: 2/2 Formato: A0 Stato: DEFINITIVO