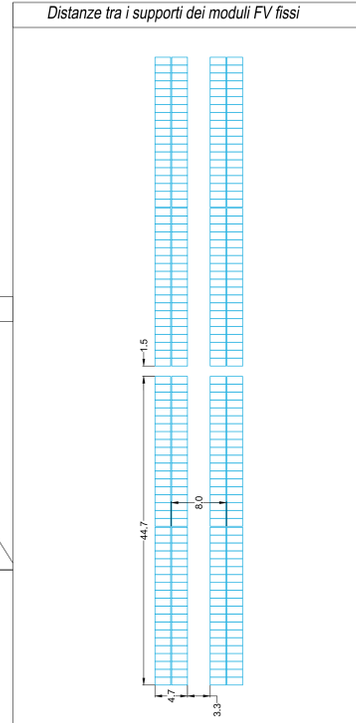
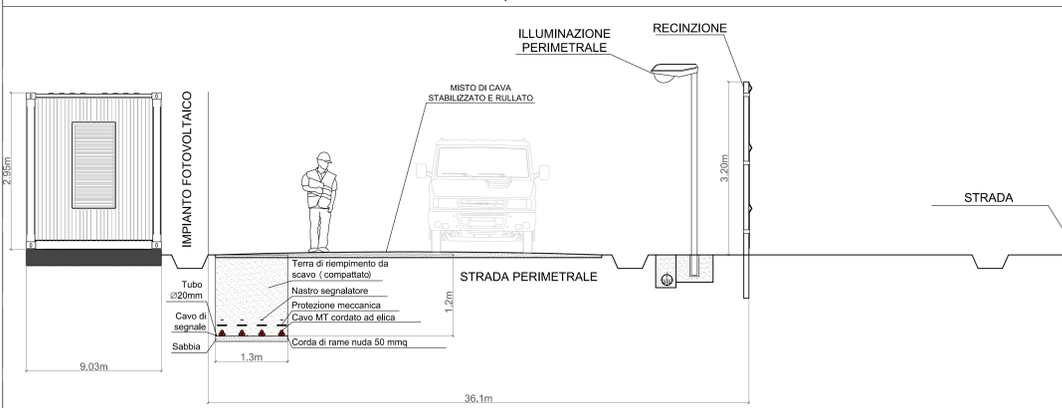


LEGENDA	
	ACCESSO IMPIANTO
	AREA CANTIERE
	PARCHEGGIO
	ACCESSO PEDONALE
	ACCESSO MEZZI
	PERCORSI MEZZI TRASPORTO
	STRADA INTERODERALE
	RECINZIONE AREA SERVIZI
	QUADRO PRINCIPALE
	DISPERSORI DI TERRA
	DEPOSITO PONTEGGI
	DEPOSITO CASSEFORMI
	DEPOSITO MACCHINARI
	DEPOSITO ATTREZZATURE
	DEPOSITO D.P.I.
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

Sezioni tipo



REGIONE LAZIO
 Provincia di Viterbo (VT)
COMUNE DI TUSCANIA

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

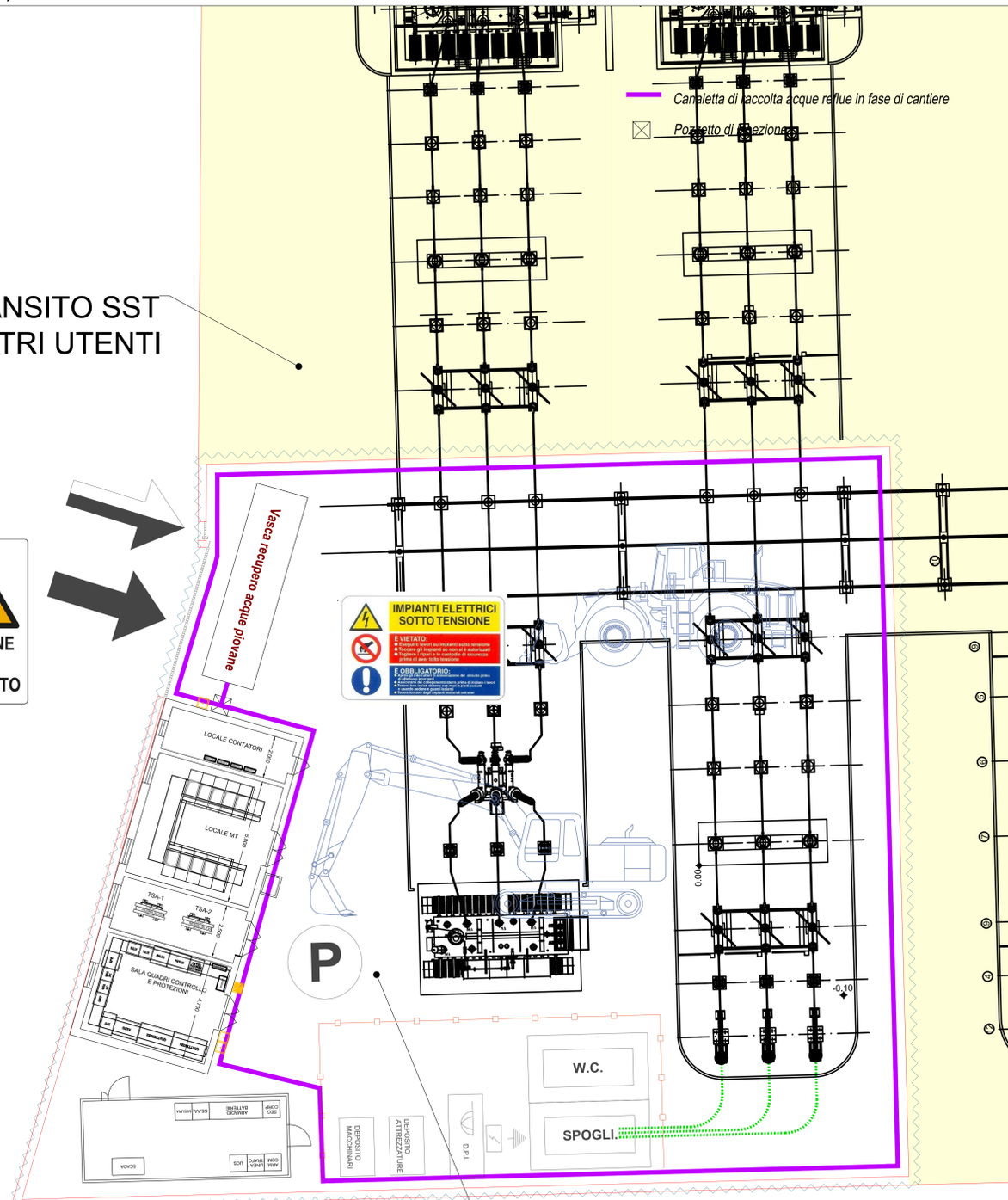
Comitente: **IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.**
 Sede legale in: P.zza dell'Industria, 40, 00144, Roma
 Partita IVA: 08977481008 - PEC: berdro@iberdro.it
 Società di Progettazione: **Antex Group**
 Via Janico, 16 - Loc. Belvedere - 06100 Sirolo (SR) Tel. 0931.1663400
 info@antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TUSCANIA 2"**
 Layout di cantiere dell'area di impianto

Scale: varie Nome: 06_07/16/21 Allegato: 1/2 F. Sc.: AO Livello: **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" sono a firma di Copie.

SOTTOSTAZIONE DI TRANSITO SST
ALTRI UTENTI

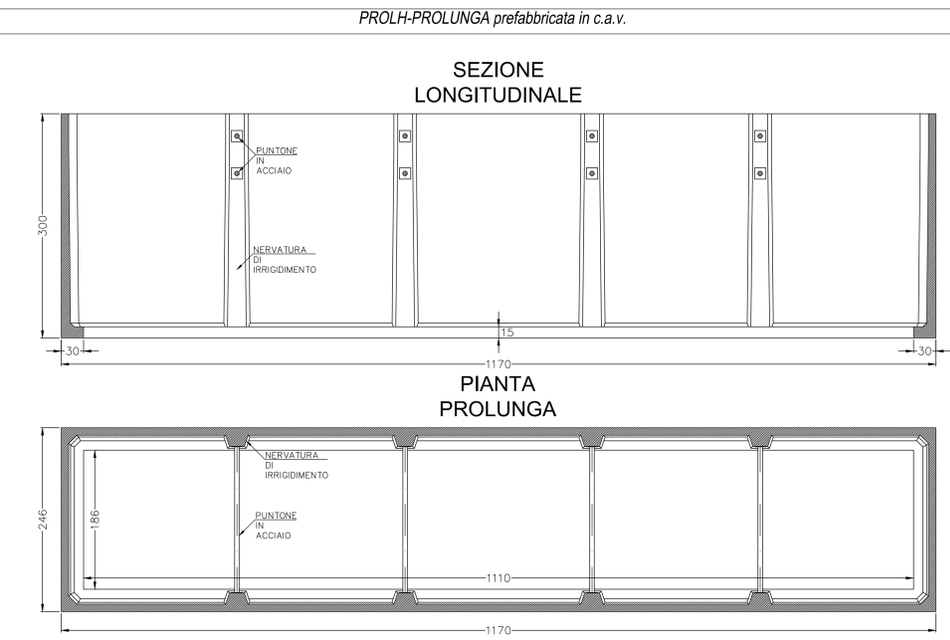


SOTTOSTAZIONE DI TRANSITO SST
IBERDROLA E STALLO CONDIVISO

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 SPOSTATI
	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

Completata da: IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

IBERDROLA

Antex group

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TUSCANIA 2"

LAYOUT DI CANTIERE DELLA SSEU

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