

**LEGENDA**

ACCESSO IMPIANTO	QUADRO PRINCIPALE
AREA CANTIERE	DISPERSORI DI TERRA
PARCHEGGIO	DEPOSITO CASSEFORMI
ACCESSO PEDONALE	DEPOSITO MACCHINARI
ACCESSO MEZZI	DEPOSITO ATTREZZATURE
STRADE ESTERNE	DEPOSITO D.P.L.
STRADA DI CANTIERE	STOCCAGGIO LEGNAME
PERCORSI MEZZI TRASPORTO	STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA
RECINZIONE AREA SERVIZI	SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATORI
	MENSA (locale uso refeitorio)
	UFFICI

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

**COMUNE DI CELLERE**

REX	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
2	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	09/03/24	FURNARI G.	LO PRESTI	DENARO D.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/11/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.

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

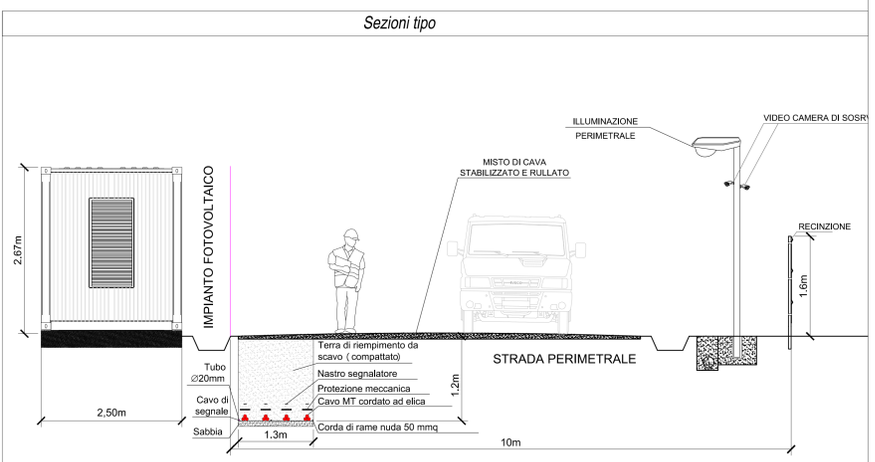
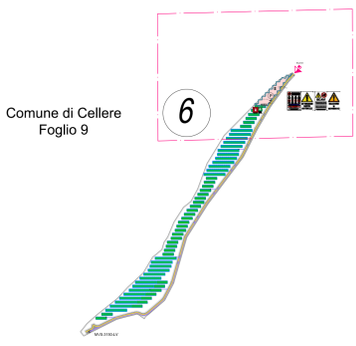
**Antex group**

INGEGNERIA & INNOVAZIONE

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE"

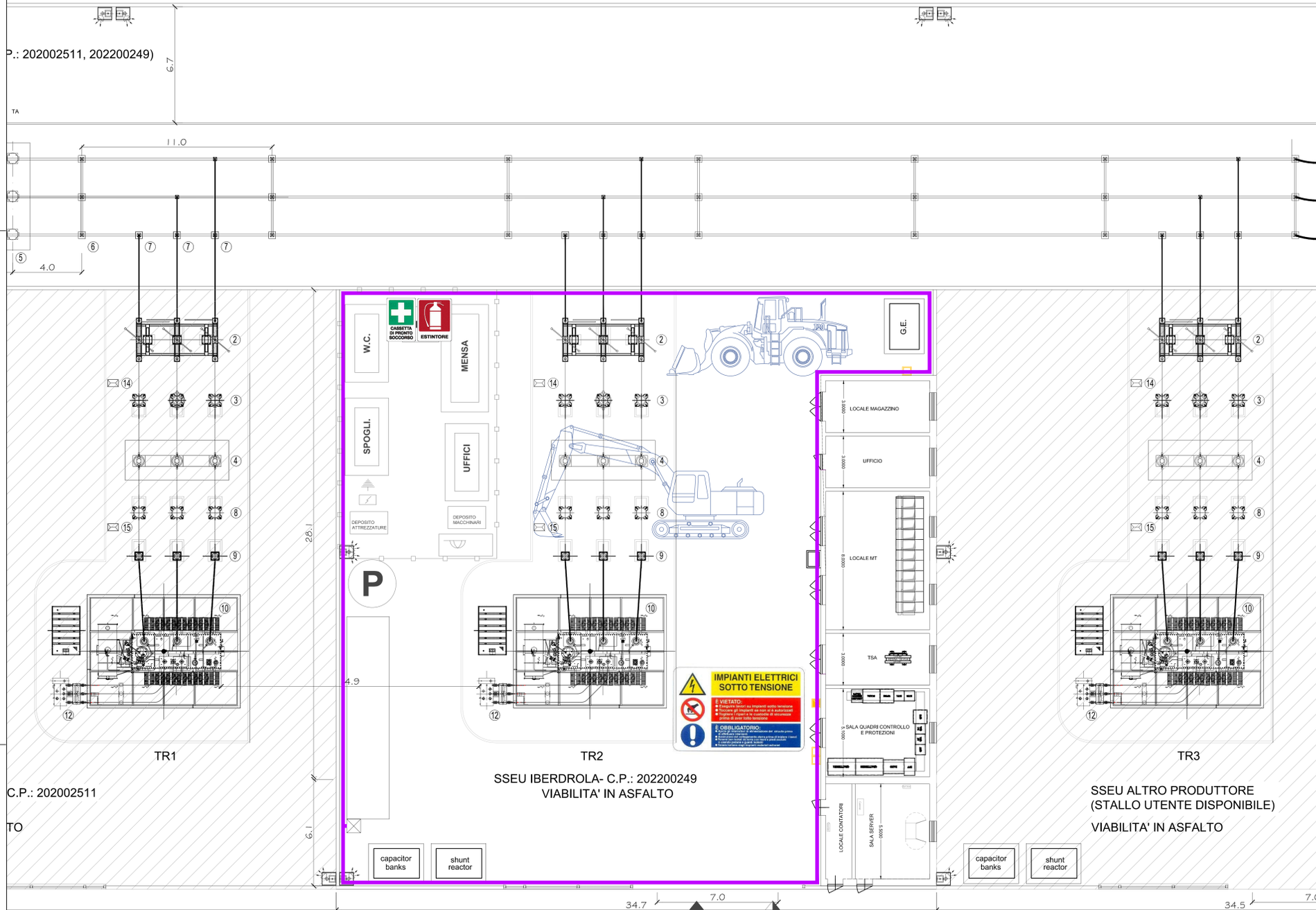
LAYOUT DI CANTIERE DELL'AREA DI IMPIANTO

Scale: varie Nome DIS./FILE: C21006505-PD-EC-07-02 Alargato: 1/2 F.to: A0 Livello: DEFINITIVO



Legenda

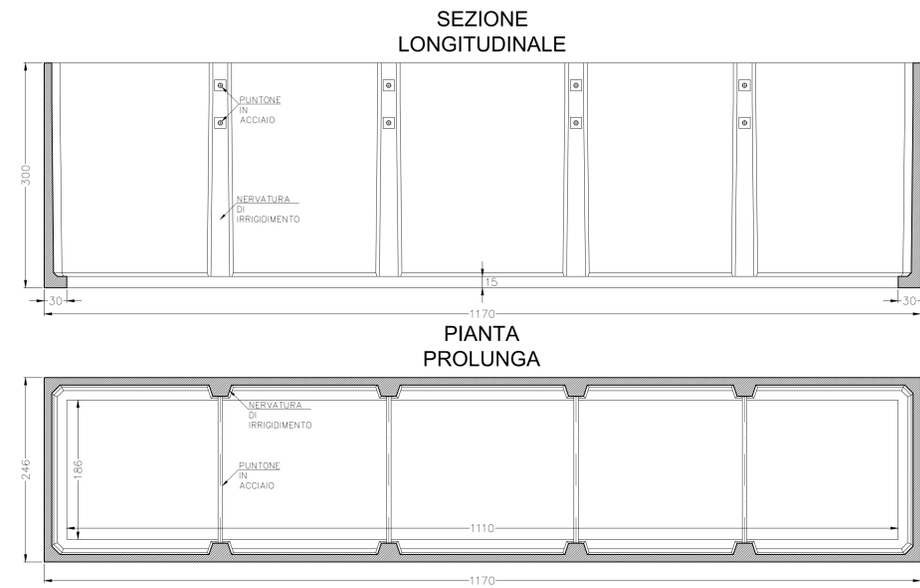
-  Canaletta di raccolta acque reflue in fase di cantiere
-  Pozzetto di ispezione



**SCHEDA TECNICA**

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE					PESO	
Classe di Resistenza	C45/55	VOLUME TOTALE (q <sup>3</sup> )	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA (q <sup>3</sup> )
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 FeB44k)							

PROLH-PROLUNGA prefabbricata in c.a.v.



C.P.: 202002511

SSEU IBERDROLA - C.P.: 202200249  
VIABILITA' IN ASFALTO

SSEU ALTRO PRODUTTORE  
(STALLO UTENTE DISPONIBILE)  
VIABILITA' IN ASFALTO



Prescrizioni

Il volume della vasca garantisce di contenere fino a 62mm 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.



**LEGENDA**

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

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



REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLO	APPROV.
2	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	09/03/24	FURNARI G.	LO PRESTI D.	DENARO D.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/23	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/11/23	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.

**IBERDROLA RENEVABLES 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