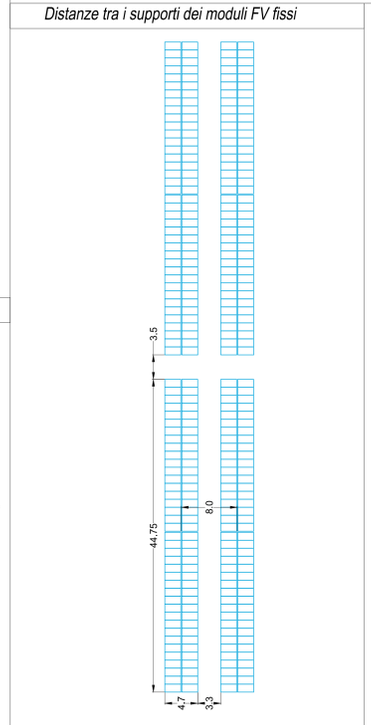
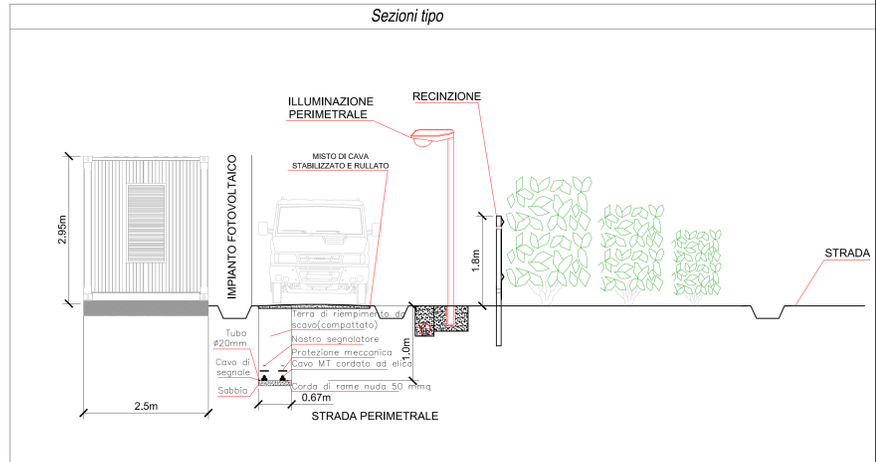
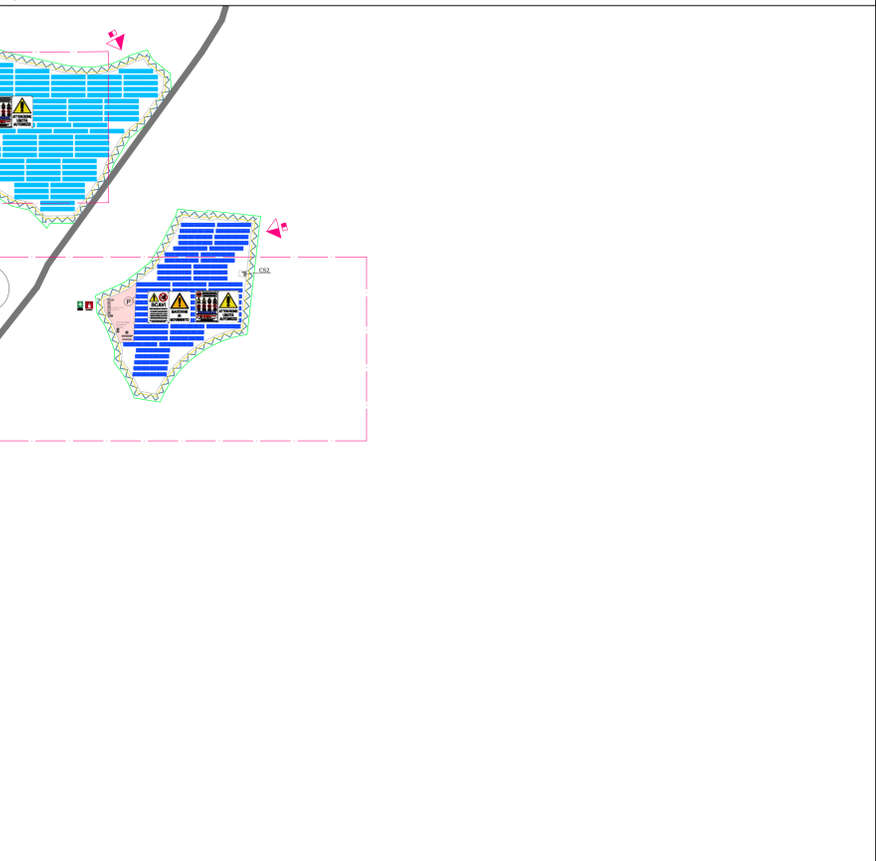
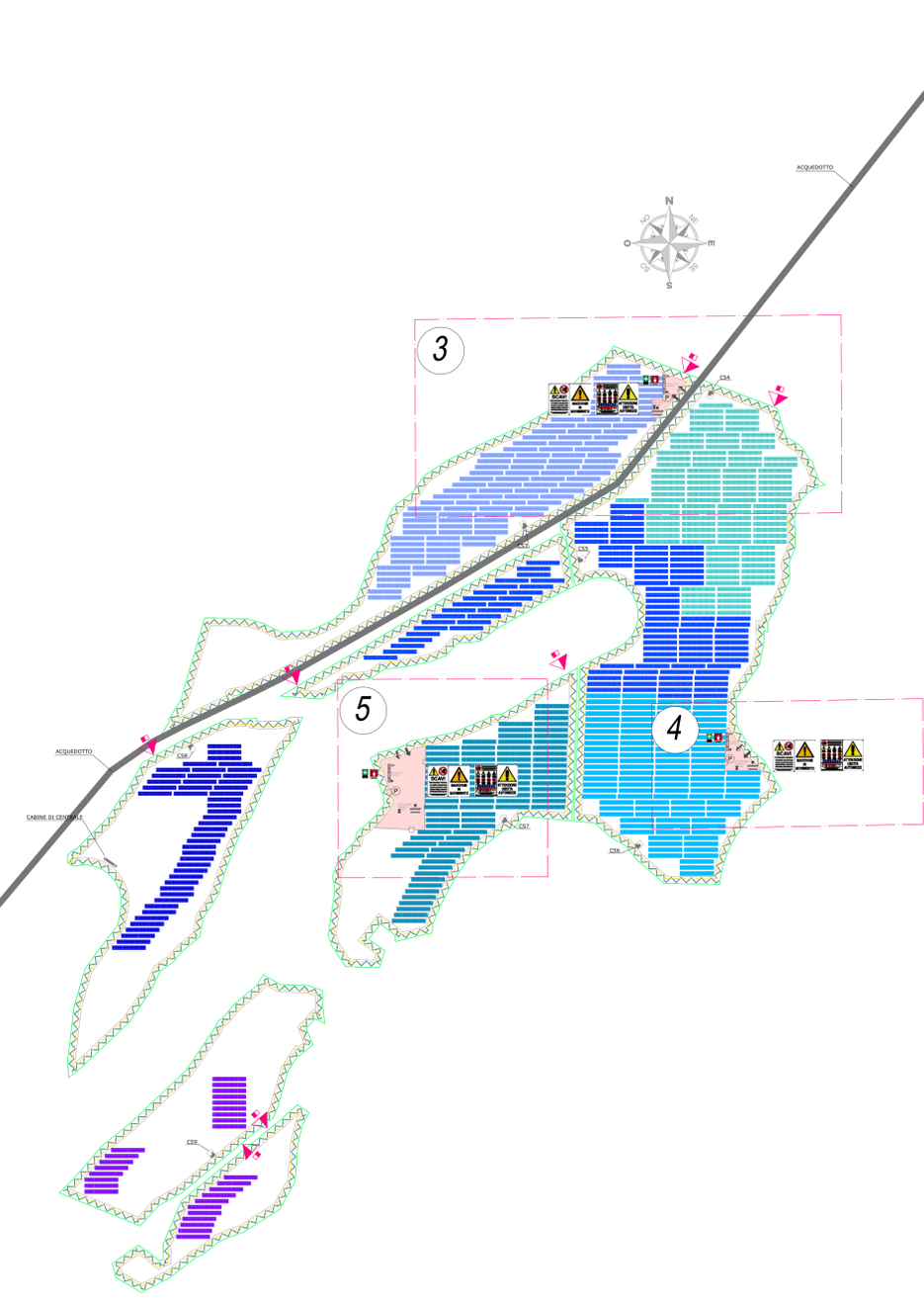


LEGENDA

	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

T	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
O	EMISSIONE PER COMMENTI	05/11/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comunicazione:

IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in: P.zza dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita IVA: 04977481008 - PEC: iberdro@iberdro.it

INGEGNERIA & INNOVAZIONE

Antex group

Via Janina, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1643409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

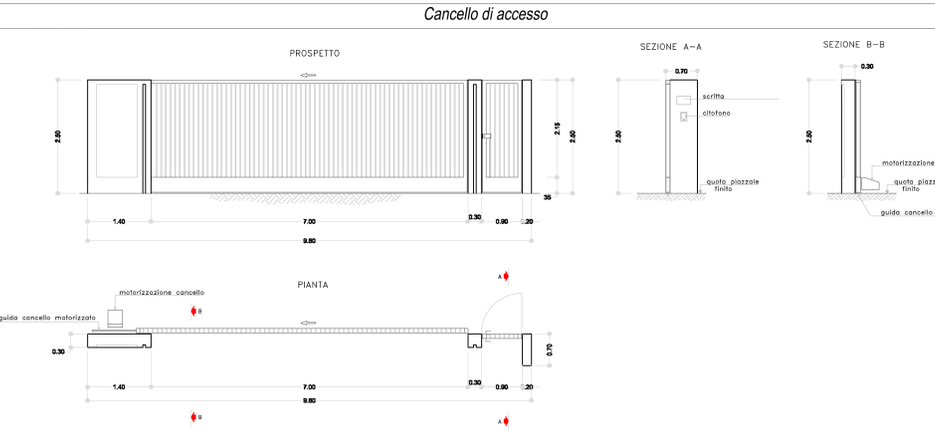
Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE"**

Disegnato: **Dot. Ing. Giuseppe Basso**
Carico degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1880 sec. A

Layout di cantiere dell'area di impianto

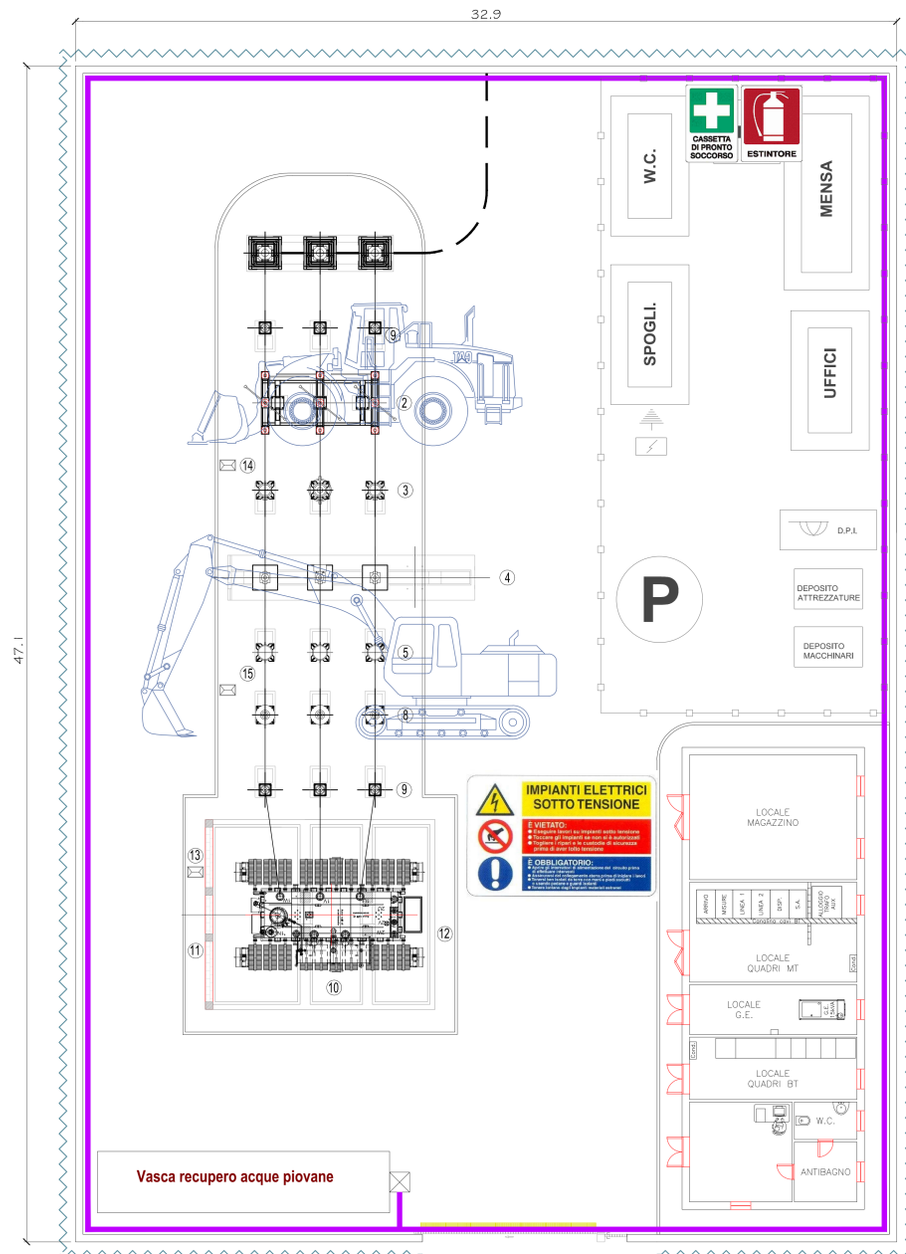
Scale: Nome DIS_P/FILE Allegato: 1/2 Formato: A0 Stato: **DEFINITIVO**

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



Legenda

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



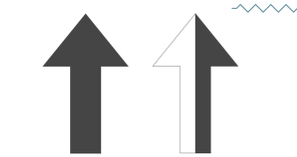
IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

È VIETATO:

- Premere i bottoni sui pannelli senza autorizzazione
- Premere gli interruttori senza aver verificato prima che l'energia sia interrotta
- Premere i pulsanti di emergenza

È OBBLIGATORIO:

- Premere il pulsante di emergenza
- Premere il pulsante di emergenza
- Premere il pulsante di emergenza



È PROIBITO:

- INDOSSARE VESTITI, SCARPE E TUTTA LA PERSONE ESTERNE AL LAVORO
- LAVORARE IN CORSA
- LAVORARE CON I MANI IN TASCA

ATTENZIONE USCITA AUTOMEZZI

MACCHINE IN MOVIMENTO

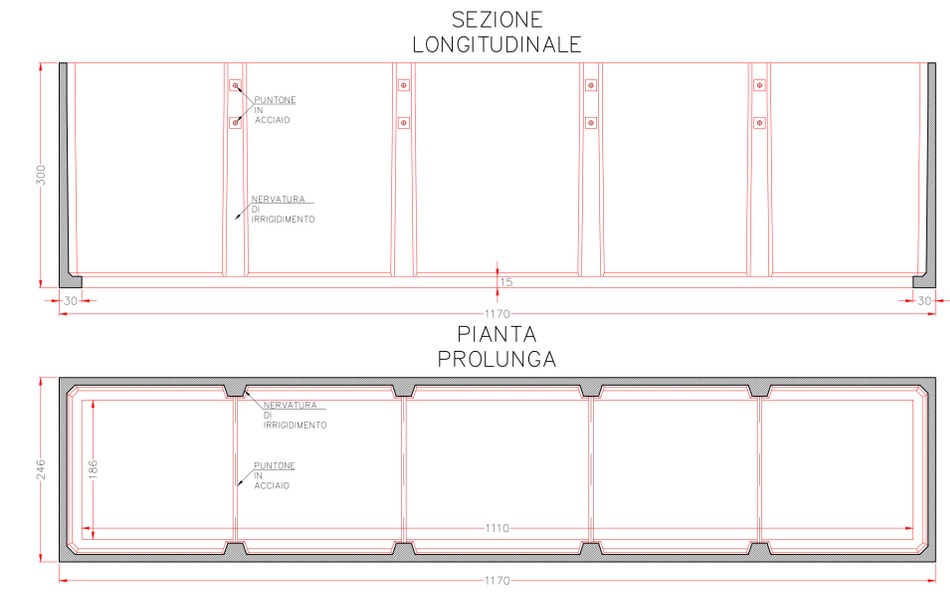
LEGENDA	
	DEPOSITO PONTEGGI
	DEPOSITO CASSEFORMI
	DEPOSITO MACCHINARI
	DEPOSITO ATTREZZATURE
	DEPOSITO D.P.I.
	STOCCAGGIO RETE ELETTRICITÀ
	STOCCAGGIO LEGNAME
	STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA
	PONTEGGIO
	SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI
	MENSA (locale uso refeitorio)
	UFFICI



SCHEDA TECNICA

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE					PESO	
asse 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
sse di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2							
cielo d'Armatura	Tipo B 450 C (come Feb.44k)							

PROLH-PROLUNGA prefabbricata in c.a.v.



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

F	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/21	FURNARI C.	FURNARI 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 RENEVABLES ITALIA S.p.A.

Antex group

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE"

LAYOUT DI CANTIERE DELLA SSE UTENTE

Nome DIS_FILE: C21006505-PD-EC-14-01 2/2 F.00

DEFINITIVO