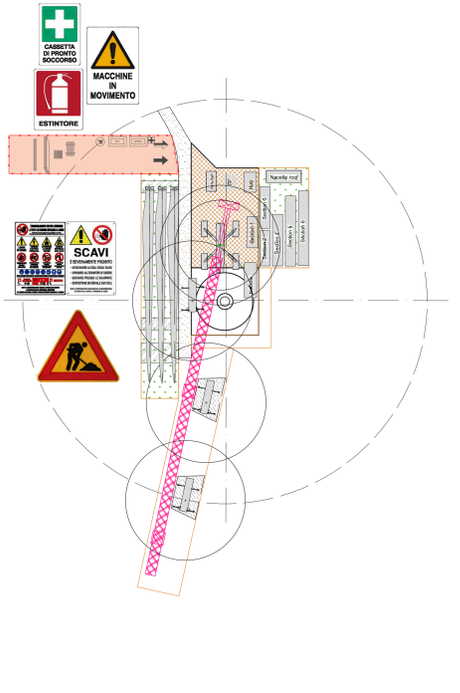
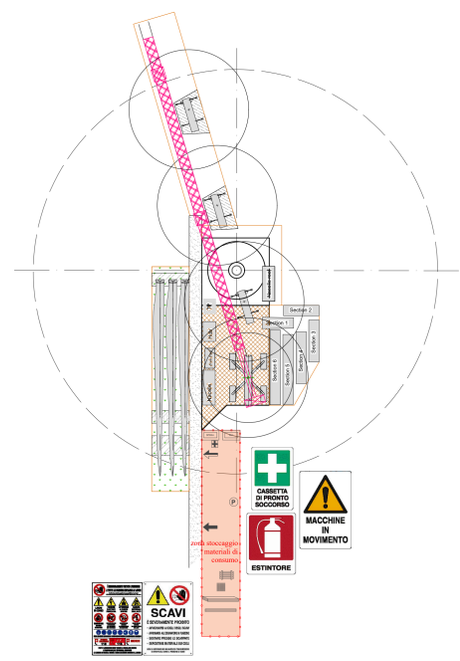


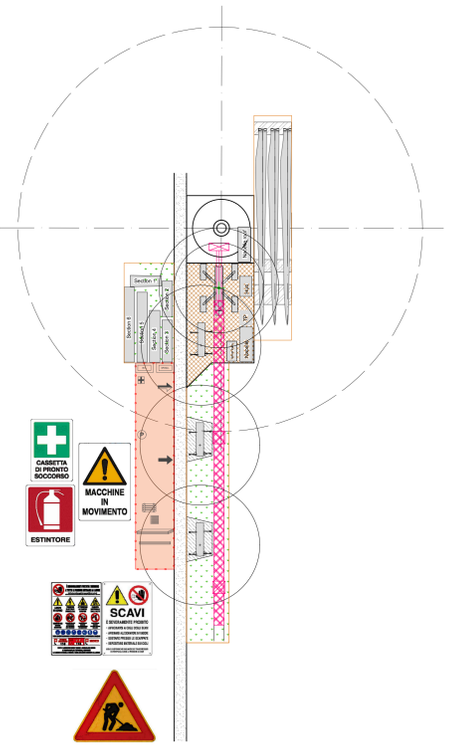
Piazzola tipo 1 (C01) scala 1:1000



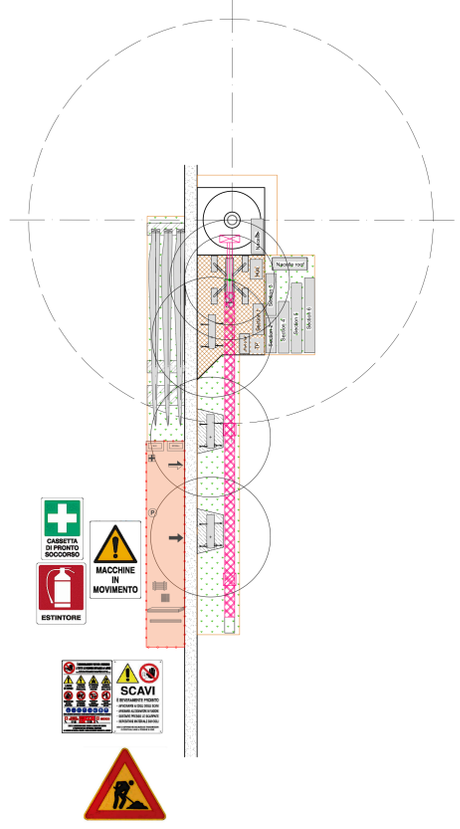
Piazzola tipo 1 (C02) scala 1:1000



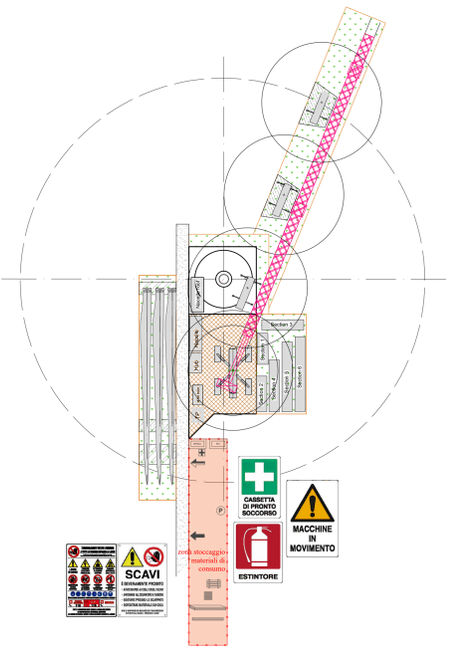
Piazzola tipo 1 (C03) scala 1:1000



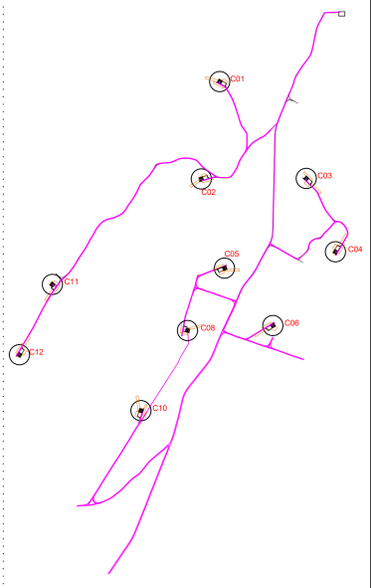
Piazzola tipo 1 (C04-C12) scala 1:1000



Piazzola tipo 1 (C05) scala 1:1000



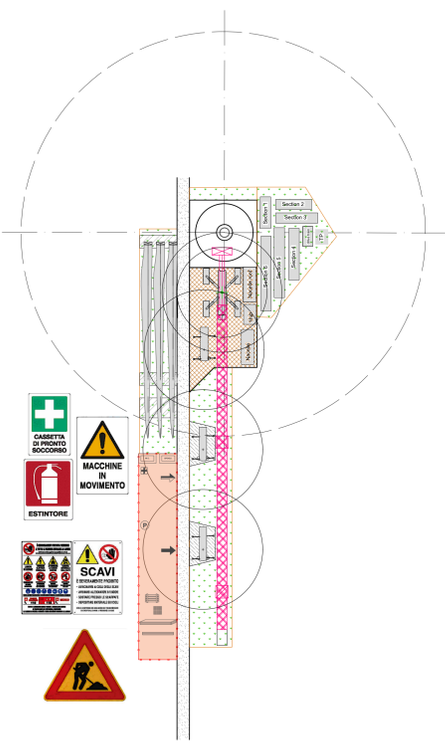
Area di cantiere scala 1:20.000



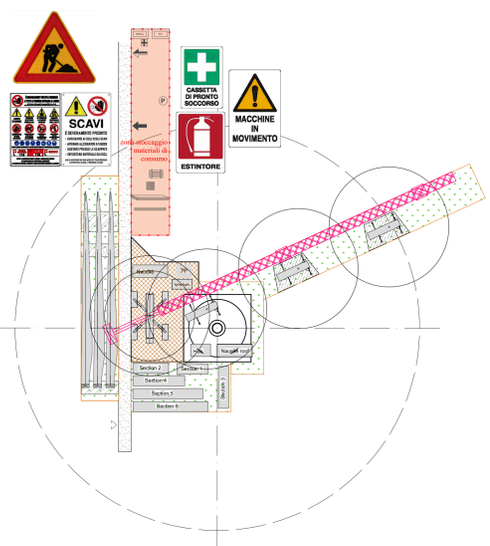
**LEGENDA**

- VIABILITA' DI CANTIERE
- AREA RECINTATA DI CANTIERE
- PARCHEGGIO
- ACCESSO PEDONALE
- ACCESSO MEZZI
- PERCORSI MEZZI TRASPORTO
- PERCORSI MEZZI PESANTI
- PERCORSI PEDONALI
- QUADRO PRINCIPALE
- DISPERSORI DI TERRA
- DEPOSITO PONTEGGI
- DEPOSITO CASSEFORMI
- DEPOSITO MACCHINARI
- DEPOSITO ATTREZZATURE
- DEPOSITO D.P.I.
- STOCCAGGIO RETE ELETTROSALDATA
- STOCCAGGIO LEGNAME
- STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA
- PONTEGGIO
- SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI
- MENSA (locale uso refettorio)
- UFFICI
- CENTRO DI ROTAZIONE GRU
- STRADA DEL SITO: 180 kN/m² CORRISP. A 12T AD ASSE
- PIAZZOLA PERMANENTE: 260 kN/m²
- PIAZZOLE TEMPORANEE PER LE GRU DI ASSISTENZA ALL'ASSEMBLAGGIO: 180 kN/m²
- AREA TEMPORANEA LIVELLATA ACCESSIBILE AI MEZZI DI TRASPORTO/MONTAGGIO, LIBERA DA OSTACOLI
- AREA DI LAVORO TEMPORANEO PER APPOGGI
- STOCCAGGIO PALE: 100 kN/m²

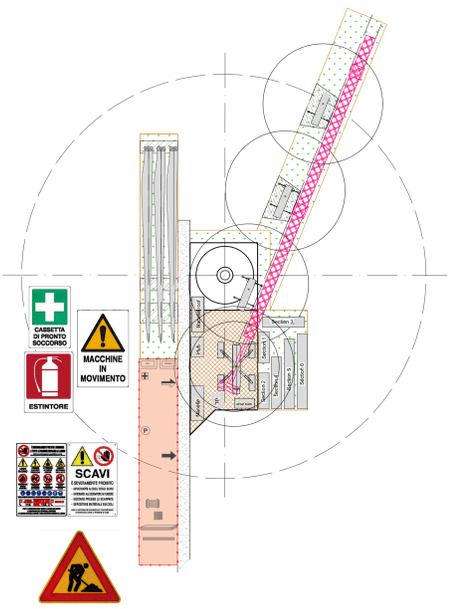
Piazzola tipo 1 (C06) scala 1:1000



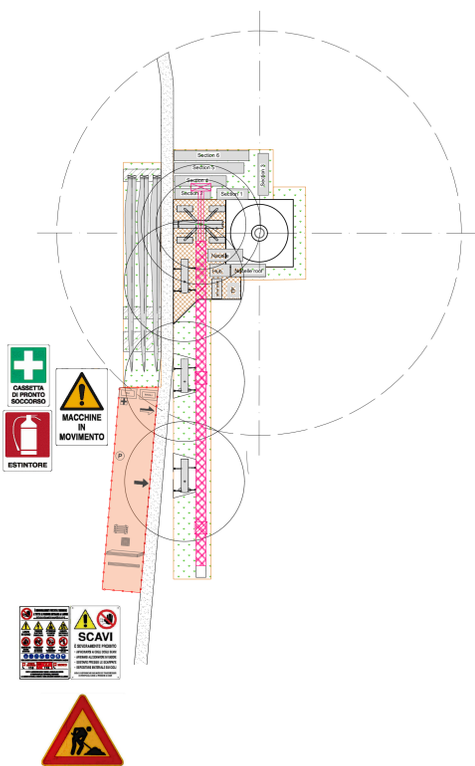
Piazzola tipo 2 (C08) scala 1:1000



Piazzola tipo 1 (C10) scala 1:1000



Piazzola tipo 2 (C11) scala 1:1000



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

1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	24/02/22	FURNARI G.	FURNARI C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	18/02/22	FURNARI G.	FURNARI C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

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

Sede legale in: Piazzola dell'Industria, 40, 00144, Roma  
Partita I.V.A. 06977401008 - PEC: iberdro@iberdroviterbo@pec.it

Progettista/Prospettatore:  
**Antex group**  
Via Janina, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663408  
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

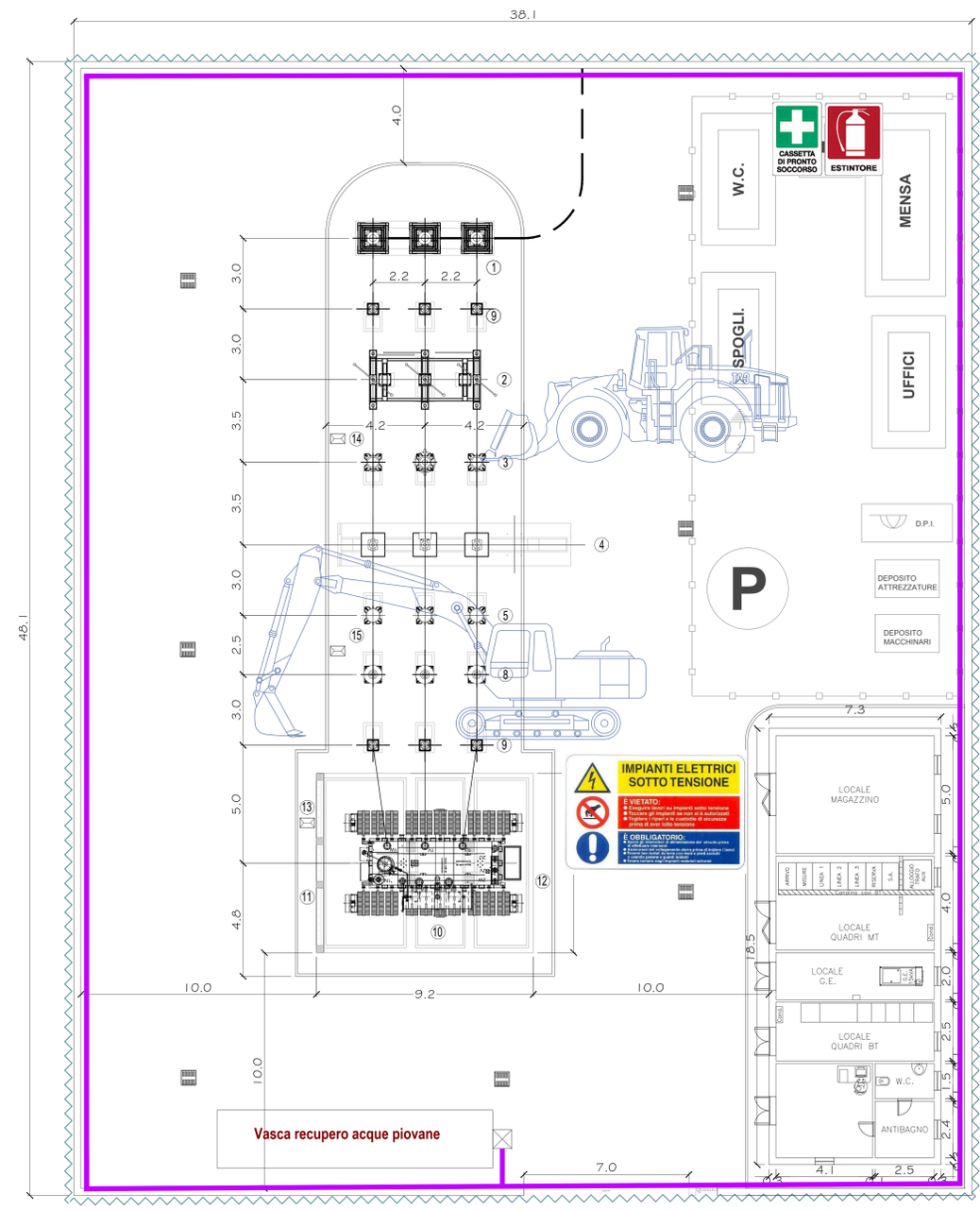
Progetto:  
**PARCO EOLICO DI "CELLERE"**

Tecnico:  
Dot. Ing. Cesare Furno  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Layout di cantiere

Scala: 1:100 Nome: C20041505-PO-EC-15-01 Allegato: 1/2 Formato: A0 Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.  
È vietata la comunicazione e l'uso a terzi senza il permesso scritto della suddetta.  
La società ritiene i propri diritti e i segni di legge.



Legenda

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

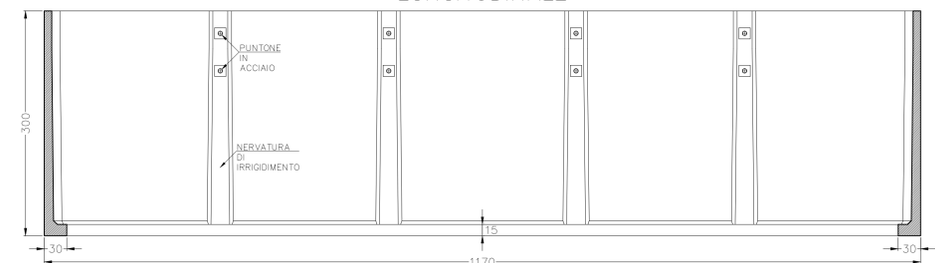


SCHEDA TECNICA

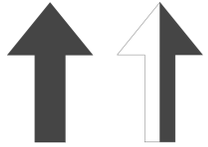
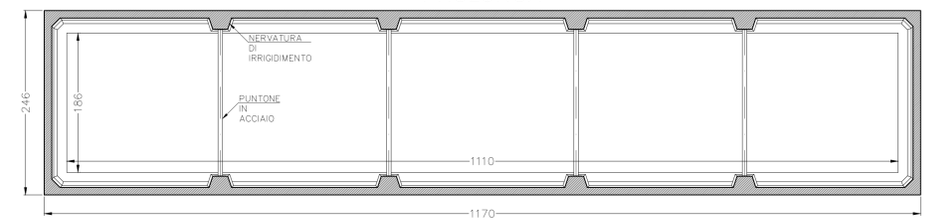
MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE					PESO
Classe di Resistenza	C45/55	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA (q)
Slump	S5	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	
Dmax	16mm	246	1170	300	30	15	281,5
Classe di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2						
Acciaio d'Armatura	Tipo B 450°C (come Fabbrica)						

PROLH-PROLUNGA prefabbricata in c.a.v.

SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA PROLUNGA



Vasca recupero acque piovane



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

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



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	24/02/22	FURNARI G.	FURNARI G.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	16/02/22	FURNARI G.	FURNARI G.	NASTASI A.

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

Sede legale in: Piazza dell'Industria, 40, 00144, Roma  
 Puntella S.p.A. 06977481008 - PEC: iberdro@renovablesitalia.it

Progettista/Prosp. Tecnico: **Antex group**

Via Janina, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Sirausa (SR) Tel. 0931.1663408  
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO DI "CELLERE"**

Tecnico: **Dott. Ing. Cesare Furno**  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Layout di cantiere: **SSE UTENTE**

Nome DEL FILE: C20041505-PO-EC-15-D1  
 Foglio: 2/2  
 Formato: A0  
 Stato: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.  
 È vietata la comunicazione o l'uso a terzi senza il permesso scritto dalla società.  
 La società non è responsabile di errori o omissioni.