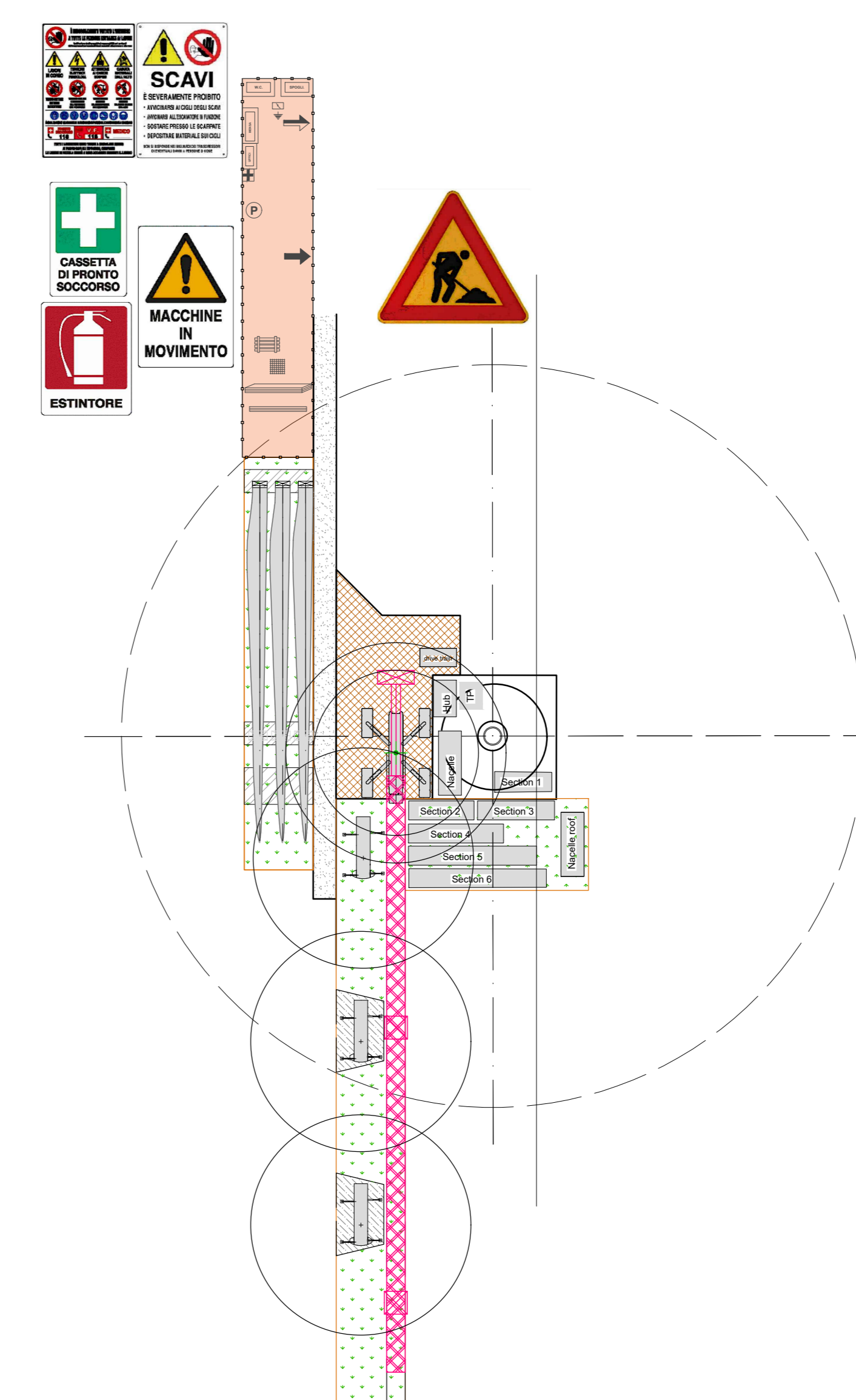
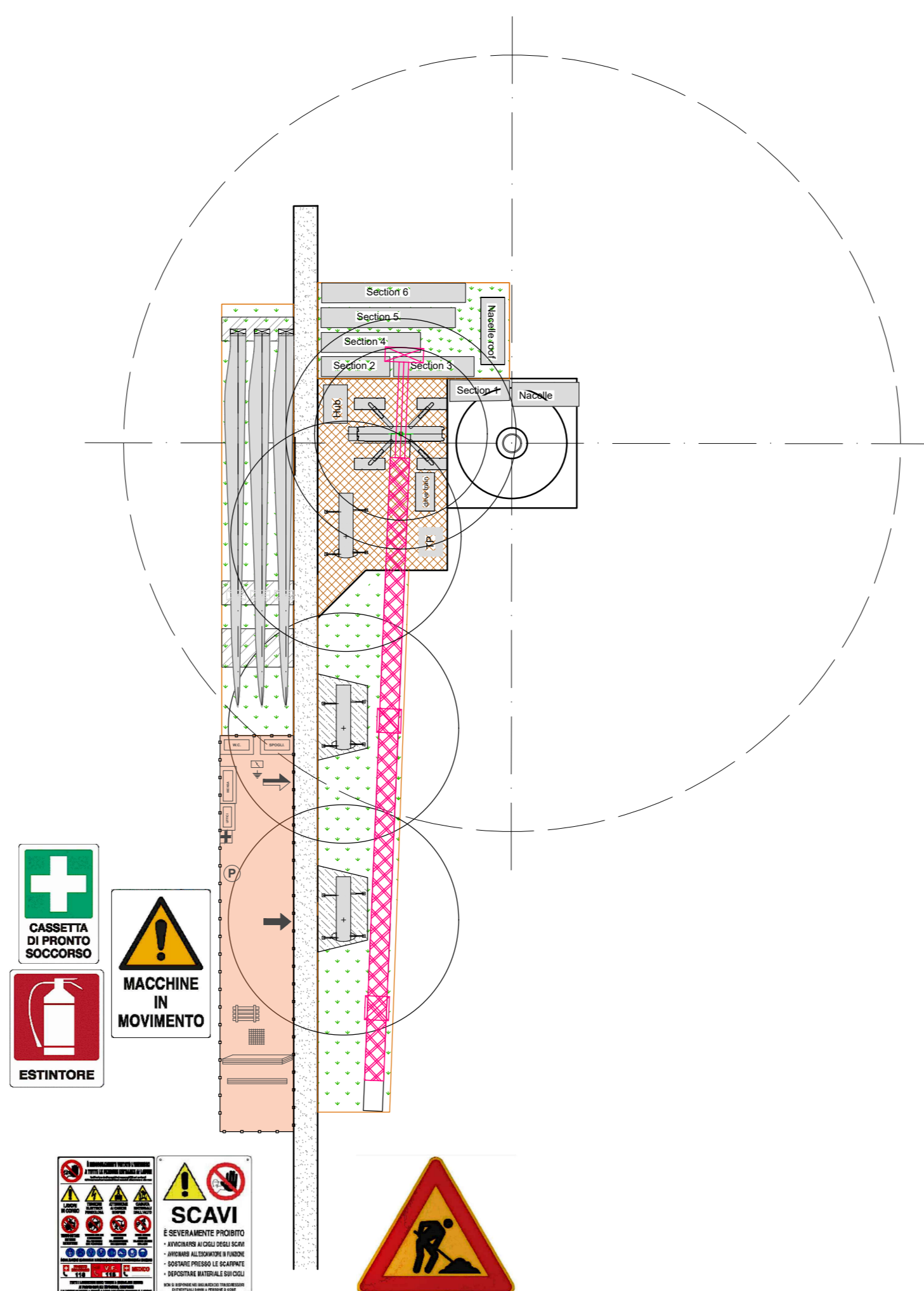
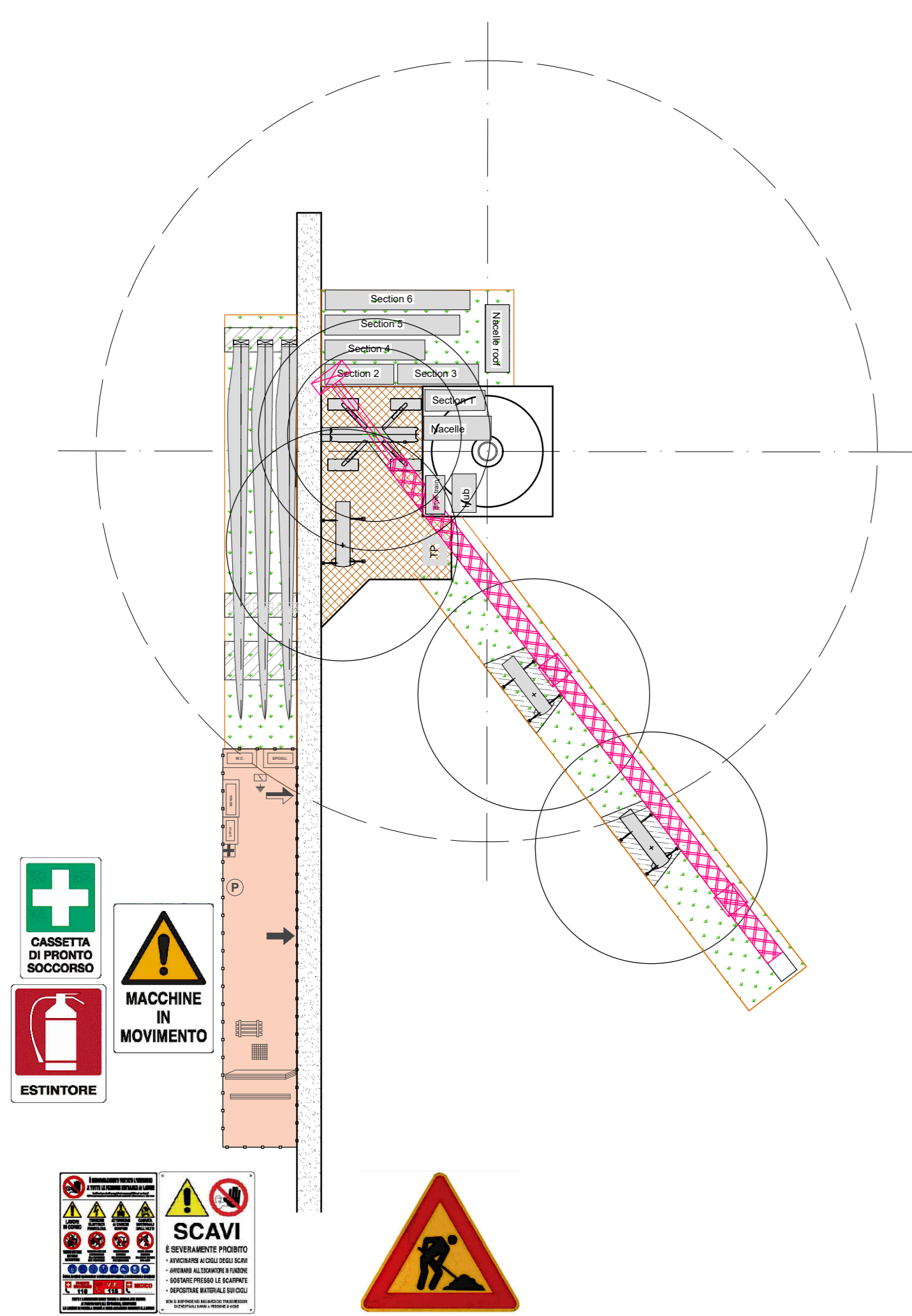


LEGGENDA

- 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 ELETTRICITÀ
- 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



REGIONE SARDEGNA

Provincia del Sulcis Iglesiente

COMUNE DI CARBONIA E IGLESIAS



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	27/05/22	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	20/05/22	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente:
IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma
Piazzale L.V.A. 56977481008 - PEC: iberdro@renewableitaly.it

Progettista/Projetto:
Antex group

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

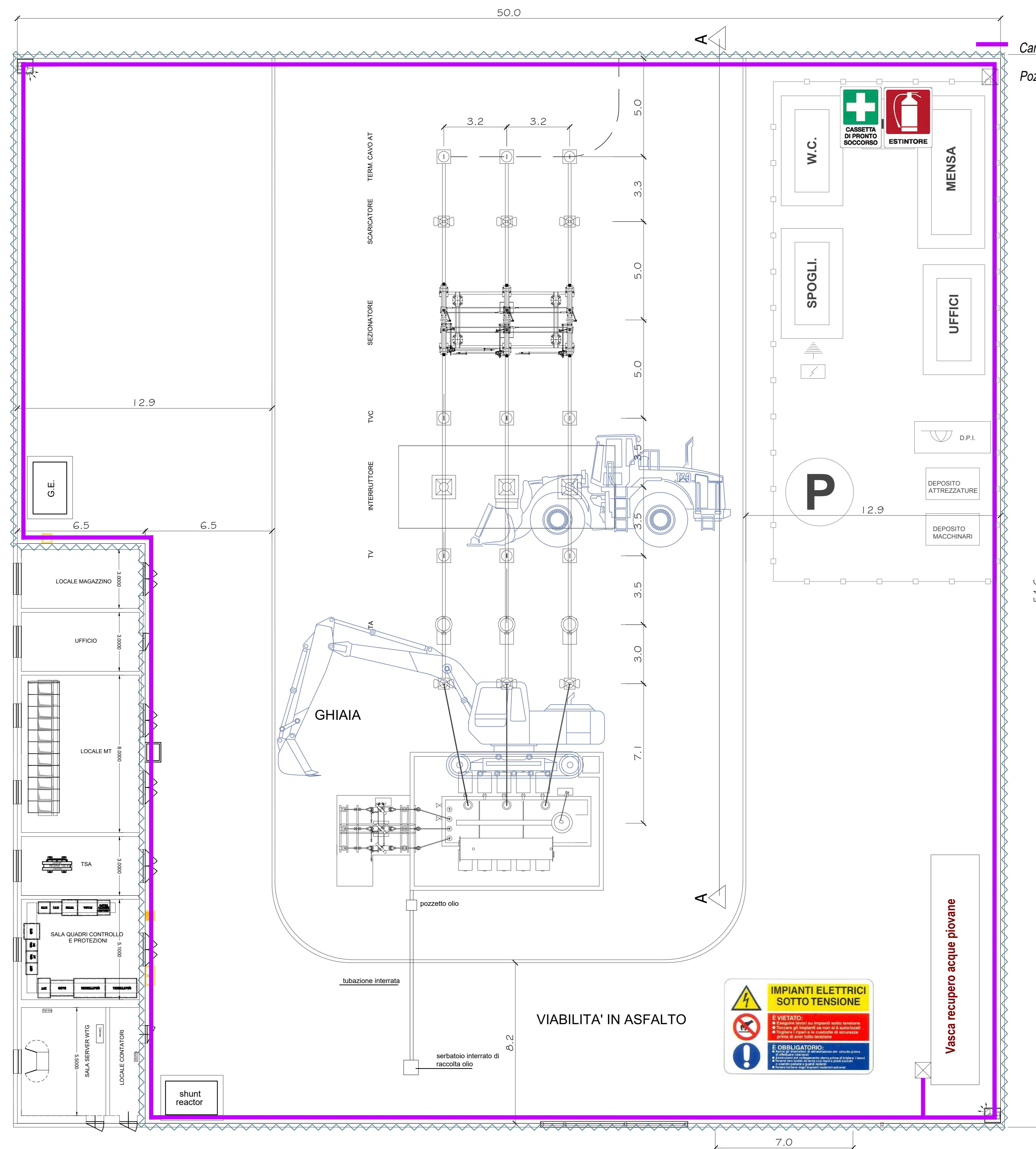
Progetto:
PARCO EOLICO DI "CARBONIA"

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

Scopo:
LAYOUT DI CANTIERE

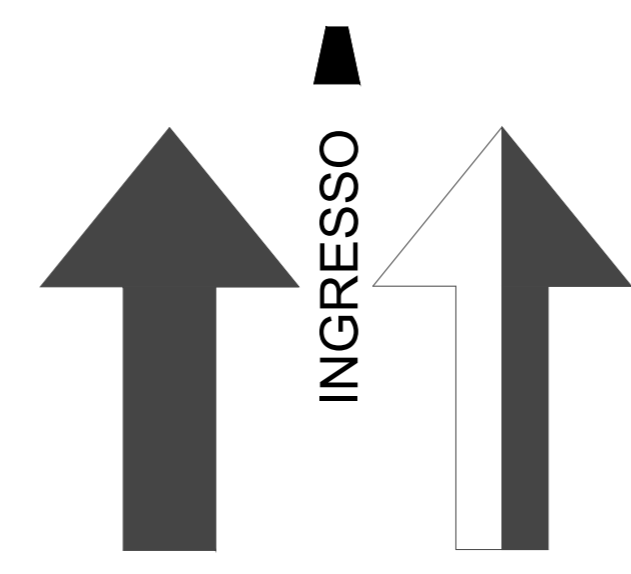
Scala: 1:100
Nome DL/FILE: C20033505-PD-EC-15-01
Allegato: 1/1
F.ilo: A0
Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
E' vietata la comunicazione a terzi e la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta.
La società tutela i propri diritti e rigetta il plagio.



Legenda

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

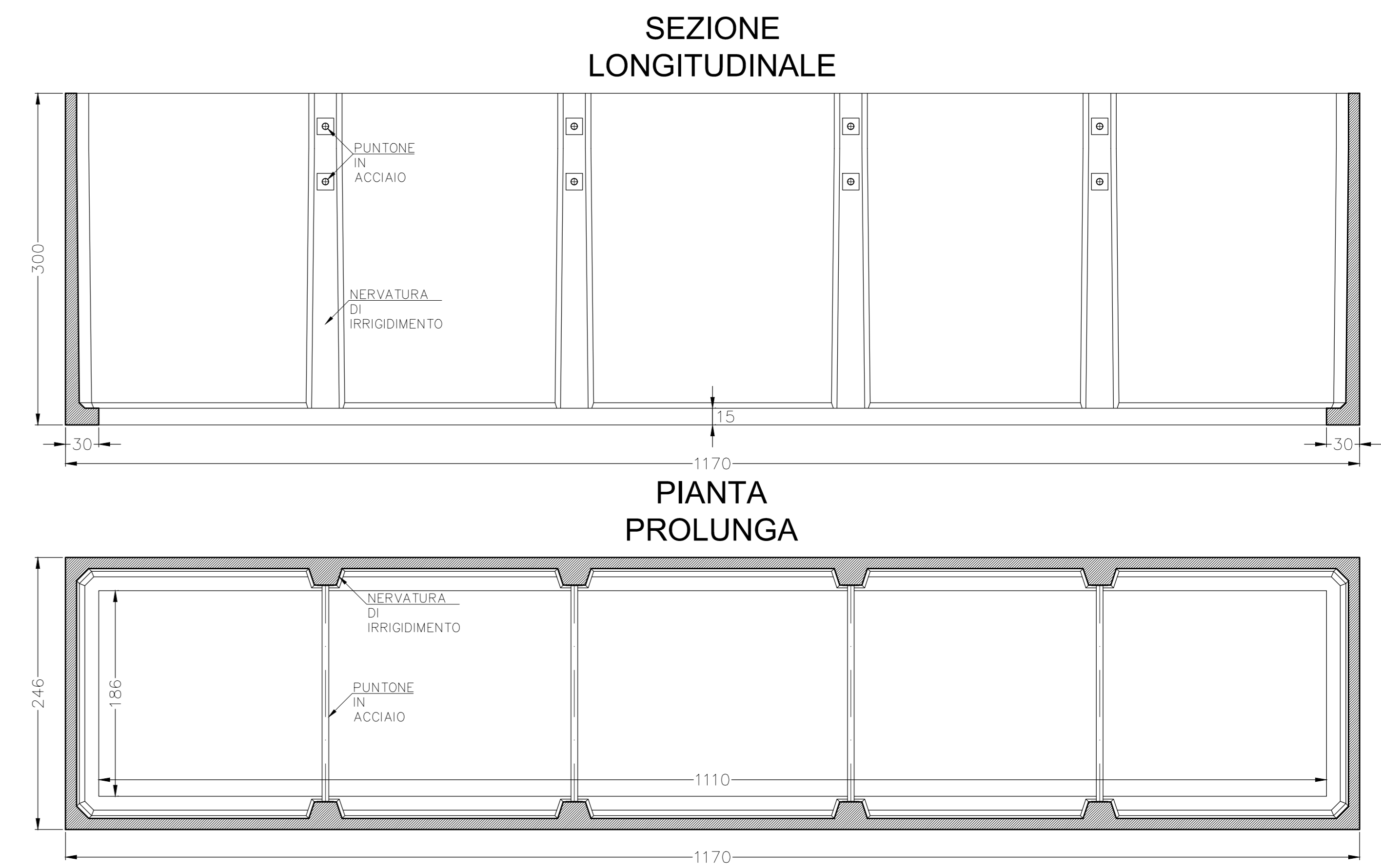


LEGENDA	
	DEPOSITO PONTEGGI
	DEPOSITO CASSEFORMI
	DEPOSITO MACCHINARI
	DEPOSITO ATTREZZATURE
	DEPOSITO D.P.I.
	STOCCAGGIO RETE ELETTRICALDATA
	STOCCAGGIO LEGNAME
	STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA
	PONTEGGIO
	SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI
	MENSA (locale uso refeitorio)
	UFFICI



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	
Dmax	16mm	246	1170	300	30	15
Classe di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2	VOLUME TOTALE (q)		P		281,5
Acciaio d'Armatura	Tipo B 450 C (come Feb44k)					

PROLH-PROLUNGA prefabbricata in c.a.v.



Prescrizioni

- Il volume della vasca garantisce di contenere fino a 27mm 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 SARDEGNA
Provincia del Sulcis Iglesiente
COMUNE DI CARBONIA E IGLESIAS

1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	27/05/22	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	20/05/22	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente:
IBERDROLA RENOVBABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in: Piazza dell'Industria, 40, 00144, Roma
Prestita I.V.A. 06977481008 - PEC: iberdro@renovablenet.it

Progetto:
PARCO EOLICO DI "CARBONIA"

Nome DEL FILE: C20033505-P0-EC-15-D1
Foglio: 2/2
F. Sc.: A0
Livello: **DEFINITIVO**

Autore: **DEFINITIVO**