

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 ELETTRORISALDATA
	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/m ² CORRISP. A 12T AD ASSE
	PIAZZOLE PERMANENTI: 260 kN/m ²
	PIAZZOLE TEMPORANEE PER LE GRU DI ASSISTENZA ALL'ASSEMBLAGGIO: 180 kN/m ²
	AREA TEMPORANEA LIVELLATA ACCESSIBILE AI MEZZI DI TRASPORTO/MONTAGGIO, LIBERA DA OSTACOLI
	AREA DI LAVORO TEMPORANEO PER APPROGGI
	STOCCAGGIO PALE 100 kN/m ²

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNE DI BUDDUSO'



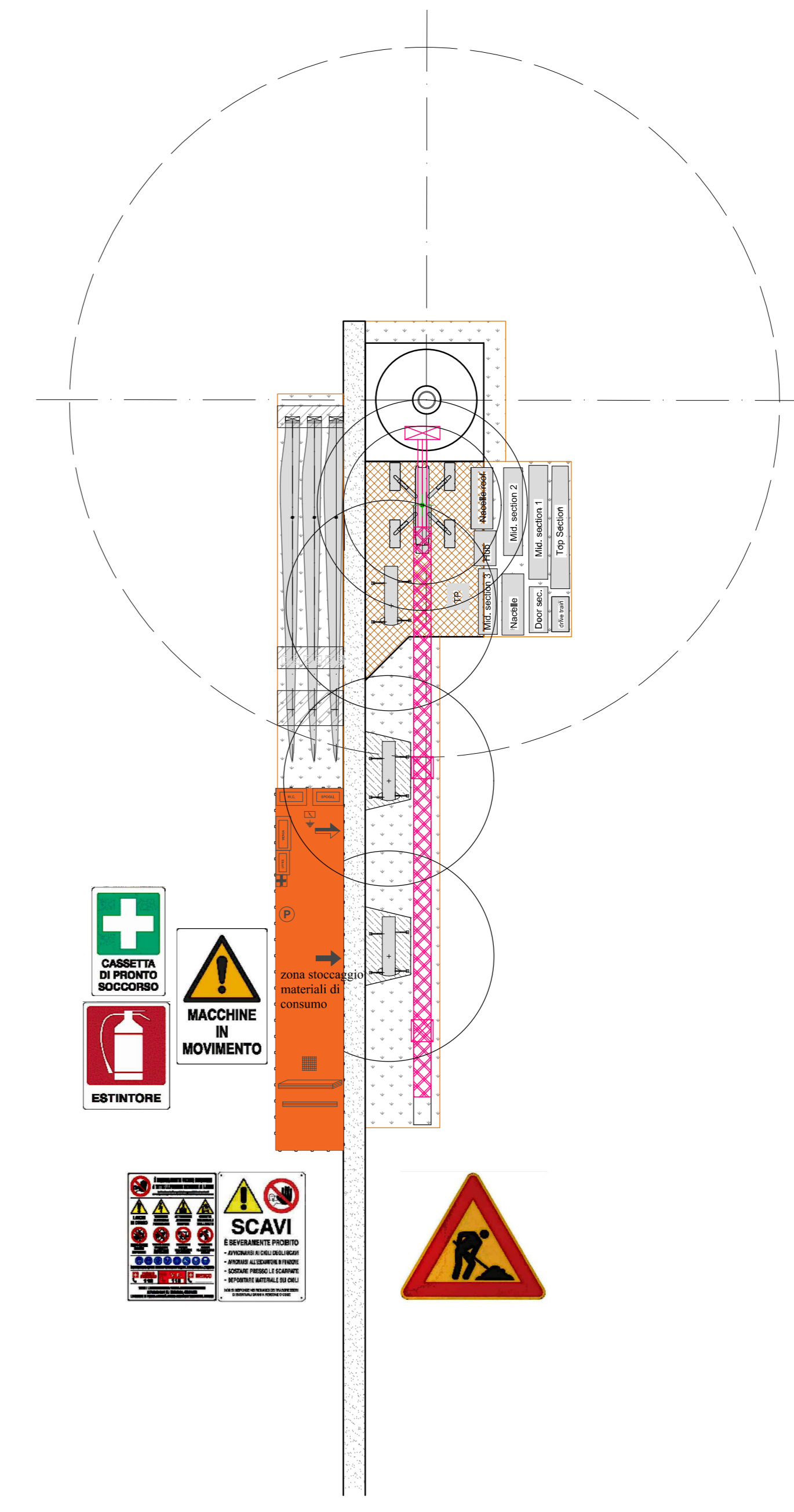
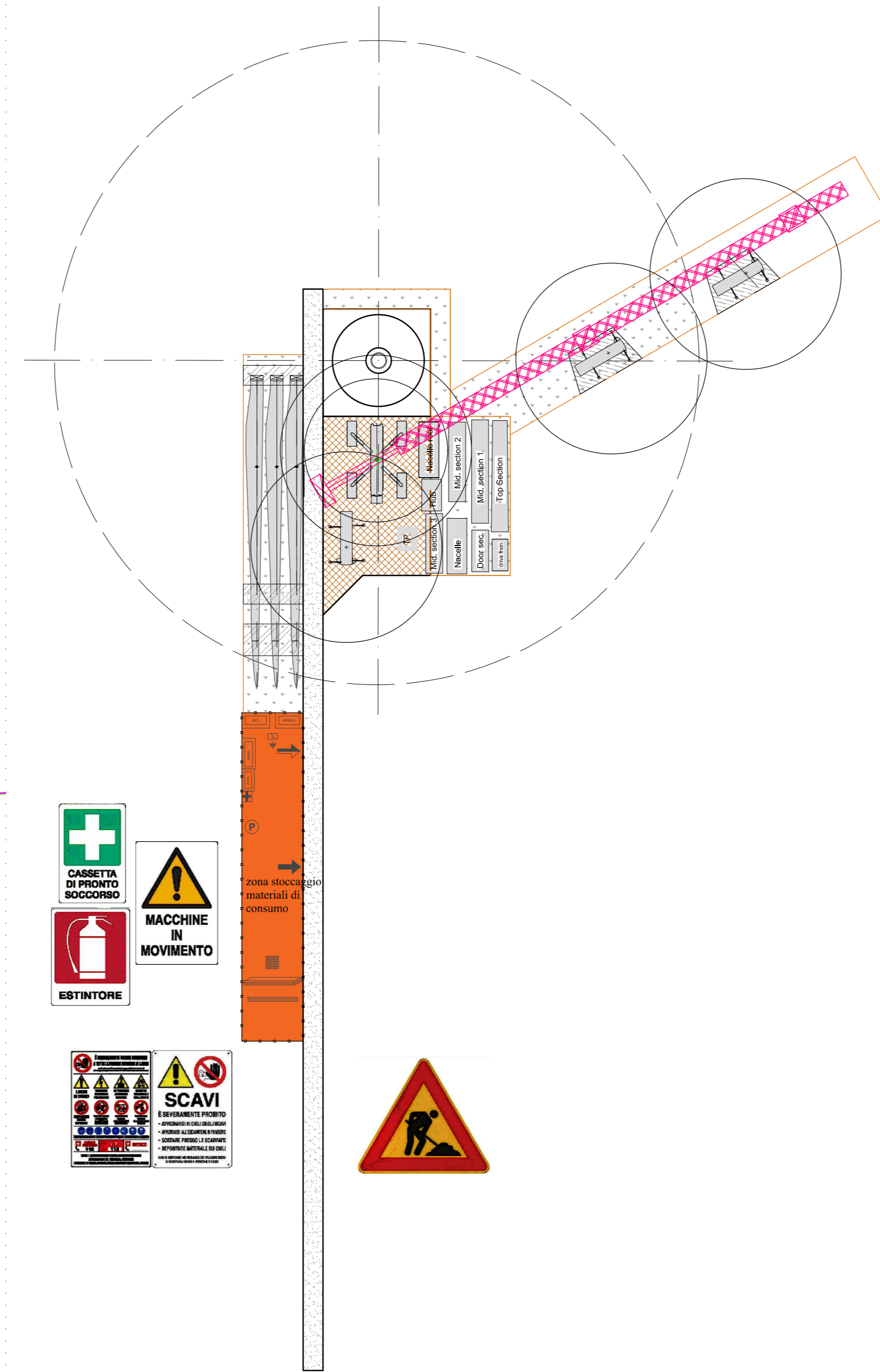
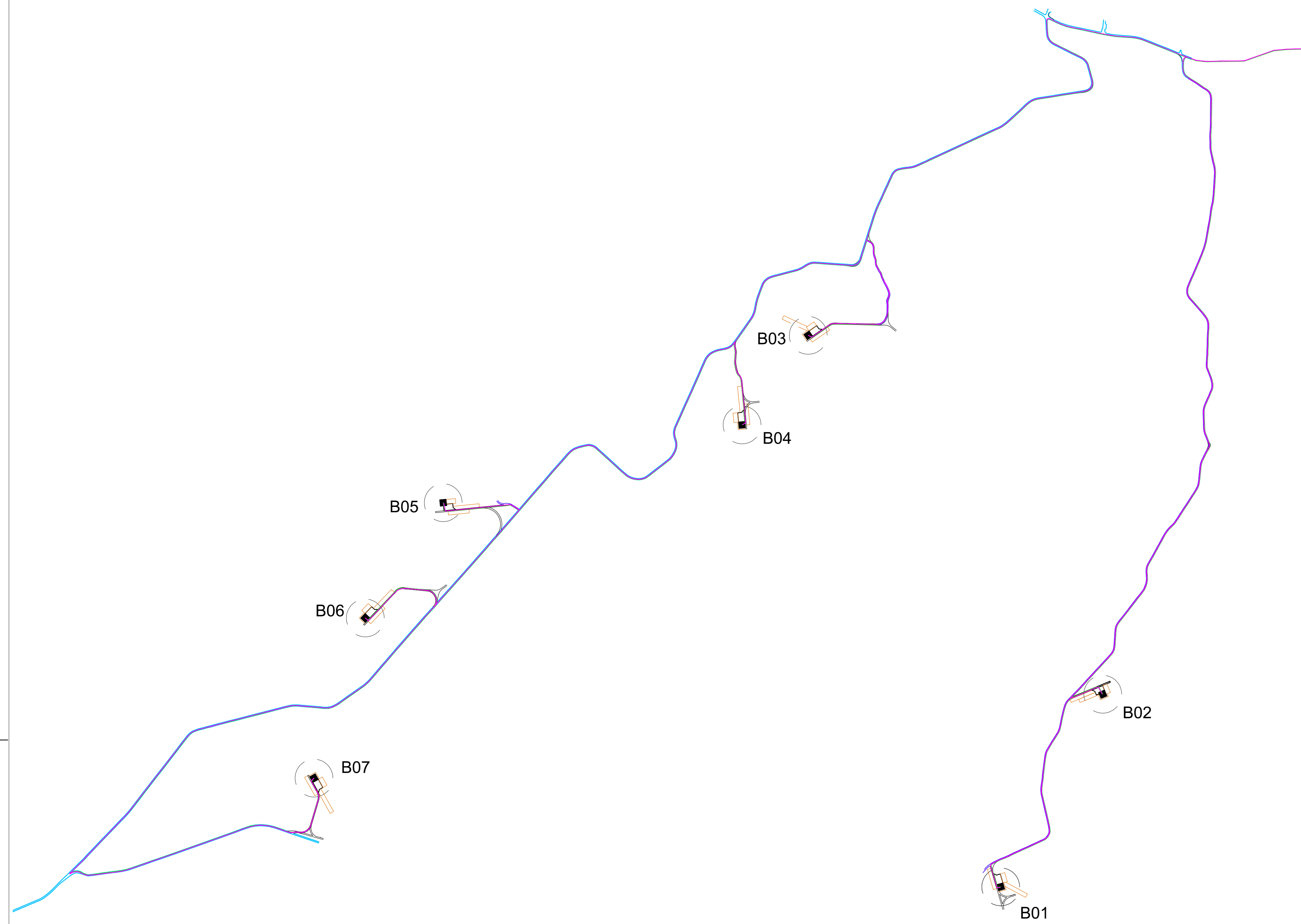
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MC	30/06/2023	FURNARI C.	LO PRESTI C.	LOMBARDO A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	13/10/2022	ANTEX	FURNARI C.	ANASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	30/08/2022	ANTEX	FURNARI C.	ANASTASI A.

Committente:
Hergo Renewables S.p.A.
Via Privato Mario Terese, 8 - 20123 Milano (MI)
P.IVA: 12416280965; R.E.A. n. 32228653
Ingegneria & Innovazione

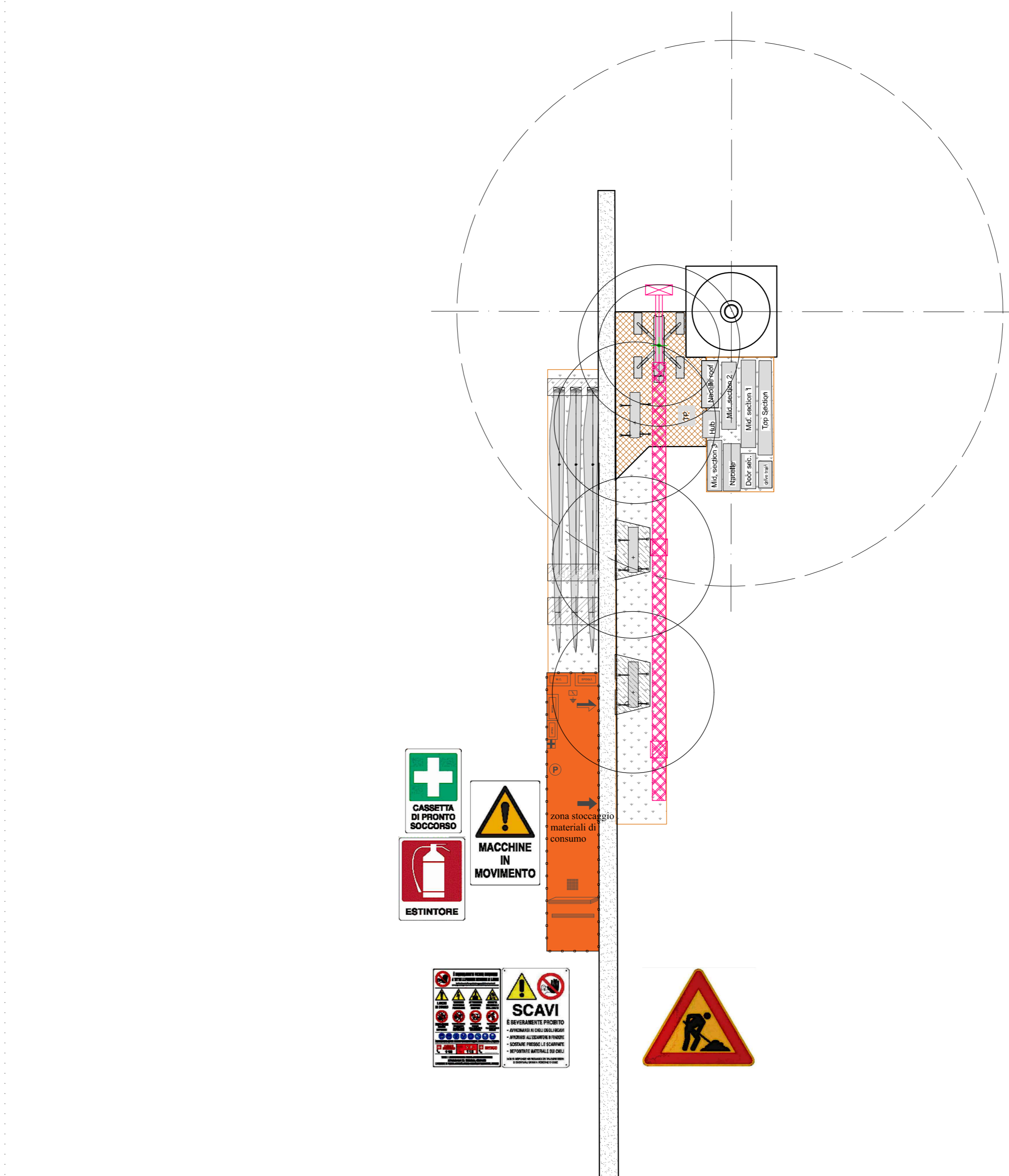
Progetto:
PARCO EOLICO DI "BUDDUSO"

Tecnico:
Dott. Ing. Cesare Fumo
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sec. A

Layout di cantiere
Nome DIS/FILE: C20025505-P0-EC-15-02
Allegato: 1/3
F.S.: A0
Lavoro: **DEFINITIVO**



Piazzola tipo 7 scala 1:1000



	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/m ² CORRISP. A 12T AD ASSE
	PIAZZOLA PERMANENTE: 260 kN/m ²
	PIAZZOLE TEMPORANEE PER LE GRU DI ASSISTENZA ALL'ASSEMBLAGGIO: 180 kN/m ²
	AREA TEMPORANEA LIVELLATA ACCESSIBILE AI MEZZI DI TRASPORTO/MONTAGGIO, LIBERA DA OSTACOLI
	AREA DI LAVORO TEMPORANEO PER APPROGGI
	STOCCAGGIO PALE 100 kN/m ²

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNE DI BUDDUSO'



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MC	30/06/2023	FURNARI C.	LO PRESTI C.	LOMBARDO A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	13/10/2022	ANTEX	FURNARI C.	ANASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	30/08/2022	ANTEX	FURNARI C.	ANASTASI A.

Comititante:
Hergo Renewables S.p.A.

Via Privato Mario Terzo, 8 - 20123 Milano (MI)
P.IVA: 12416240965; R.E.A. n. 32218653

Società di Progettazione:
Antex group

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



Progetto:
PARCO EOLICO DI "BUDDUSO"

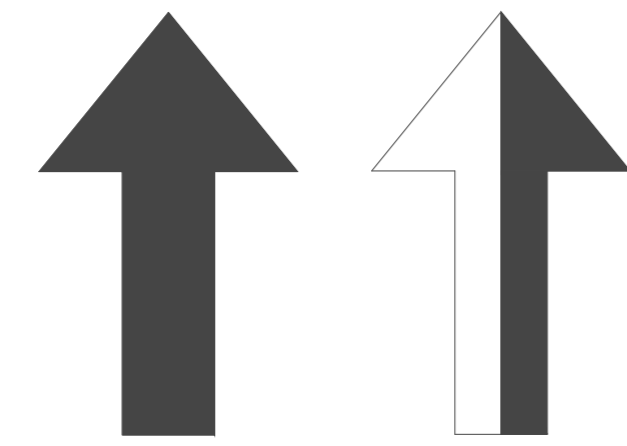
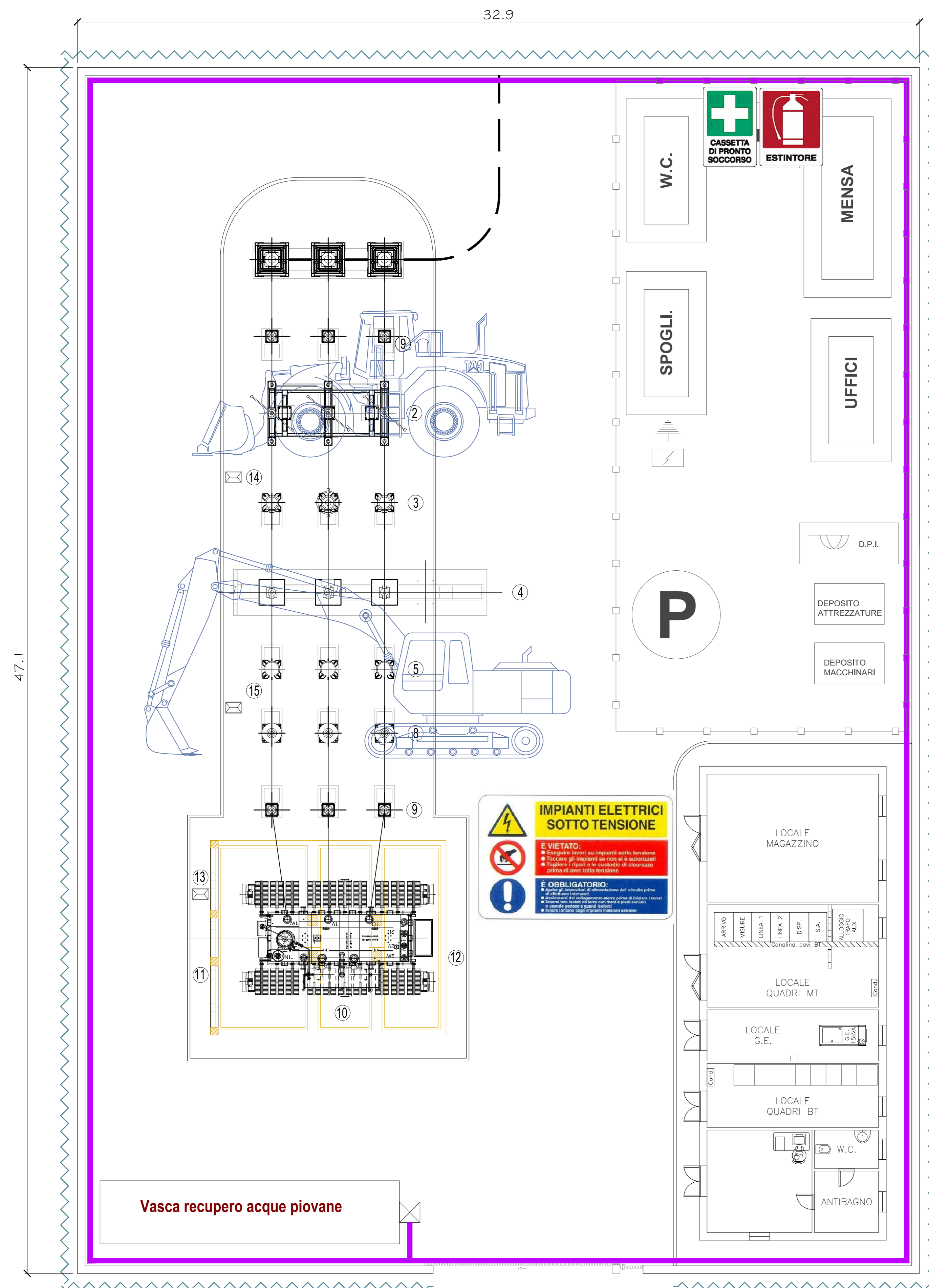
Tavolo:
LAYOUT DI CANTIERE













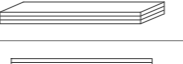
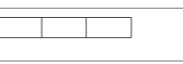


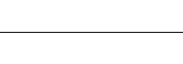
Scale:
1:100 Nome S.C./P.L.E.: C20025505-P0-EC-15-02 Allegato: 2/3 F.S.: A0 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto del soggetto.
Le società sono a proprie rischi e senza impegno.

Legenda

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



LEGENDA	
	AREA CANTIERE
	PARCHEGGIO
	ACCESSO PEDONALE
	ACCESSO MEZZI
	PERCORSI MEZZI TRASPORTO
	PERCORSI MEZZI PESANTI
	RECINZIONE AREA SERVIZI
	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 refeitorio)
	UFFICI

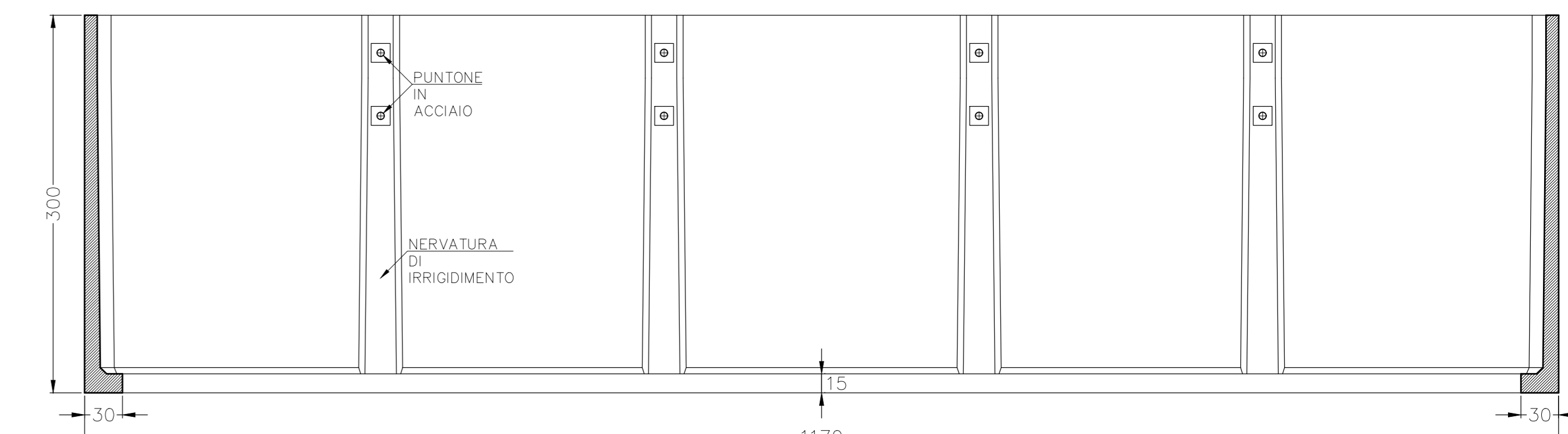


SCHEDA TECNICA

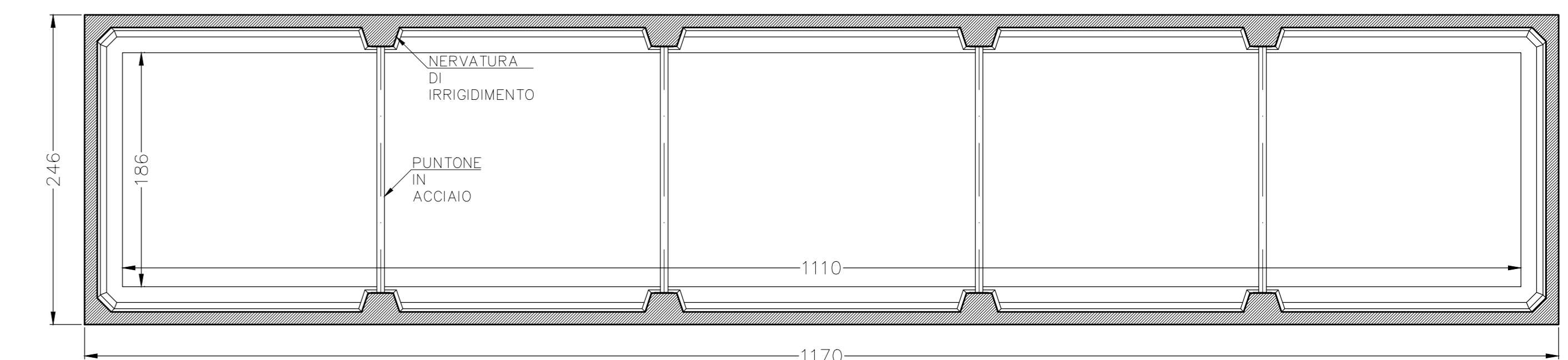
MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE					PESO	
Classe di Resistenza	C45/55	VOLUME TOTALE (q)	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA (q)
Slump	S5		Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	
Dmax	16mm	75,5	246	1170	300	30	15	281,5
Classe di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2							
Acciaio d'Armatura	Tipo B 450 °C (come Fabbrica)							

PROLH-PROLUNGA prefabbricata in c.a.v.

SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA PROLUNGA



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 SARDEGNA
Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNE DI BUDDUSO'



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MC	30/06/2022	FURNARI C.	LO PRESDI C.	LOMBARDI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	13/10/2021	ANTEX FURNARI C.	ANASTASI A.	
0	EMISSIONE PER COMMENTI	30/08/2021	ANTEX FURNARI C.	ANASTASI A.	

Committente:
Hergo Renewables S.p.A.

Via Privata Mario Terzo, 8 - 20123 Milano (MI)
P.IVA: 12416200965; R.E.A. n. 25218663

Progetto:
PARCO EOLICO DI "BUDDUSO"

Layout di cantiere:
SSE UTENTE

Scale:
1:100

Nome SIS/FILE:
C2002505-P0-EC-15-02

Allegato:
3/3

F.S. n.
A0

Stato:
DEFINITIVO

Progettista/Gruppo Tecnico:
Antex group

Via Jorica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siculiana (SR) Tel. 0571.1663400
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Dott. Ing. Cesare Fumo
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sec. A