

LEGENDA

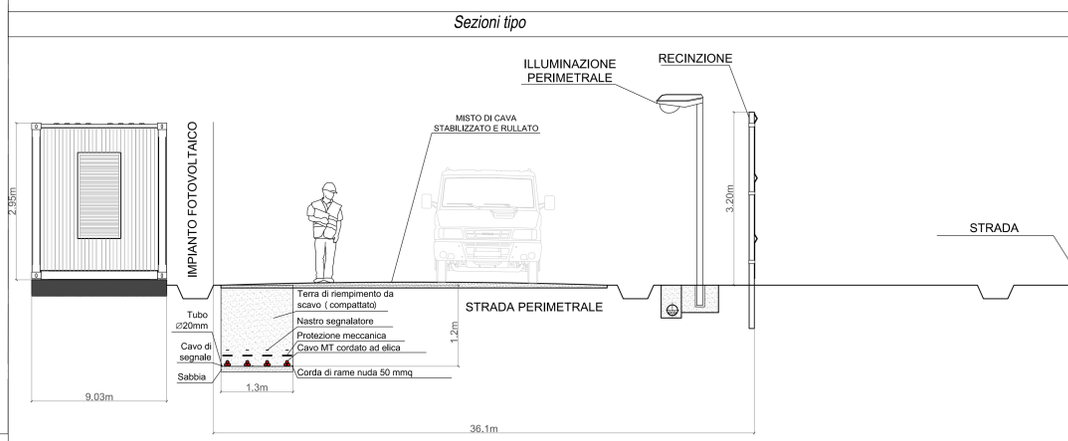
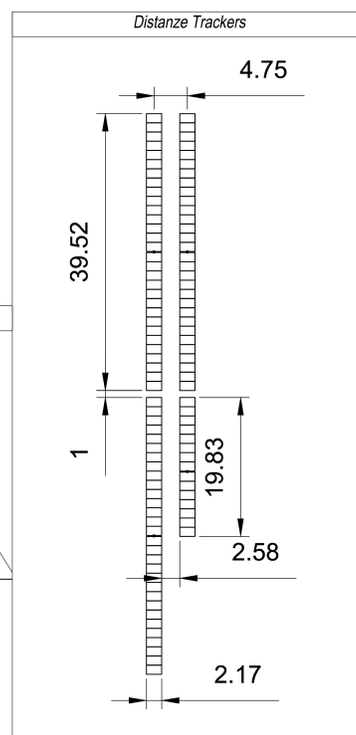
- VIABILITA' IMPIANTO
- RECINZIONE
- CABINE ELETTRICHE
- CAVI INTERRATI MT
- RETICOLO IDROGRAFICO
- CONDOTTE IDRICHE



AREE DI IMPIANTO	Fase di dismissione	
	Zona di stoccaggio materiale di dismissione	Area uffici e servizio al personale
1	867,16	77,04
2	832,23	88,84
3	961,34	88,84
4	/	/
SSEU	/	/
TOT [m2]	2660,73	254,72

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 PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)
COMUNE DI CERIGNOLA

Contributante:
HERGO RENEWABLES S.P.A.

Sede legale in via Privato Mario Terzo, 8, 20123, Milano
Albo: S.P.A. 10416200965 - R.E.C. n. 2329683
Società di Progettazione:
Antex group

INGEGNERIA E INNOVAZIONE

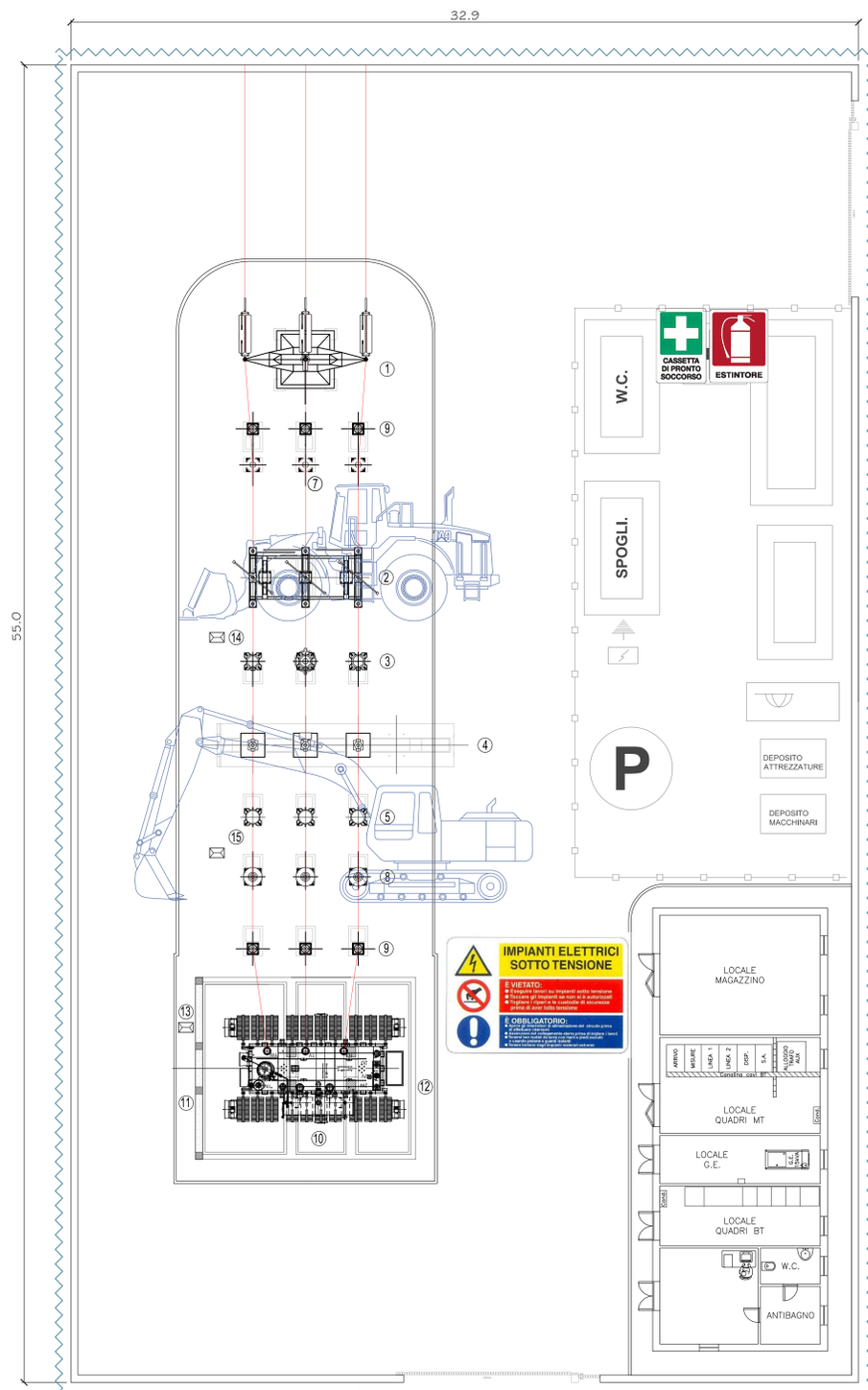
Progetto:
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 40.0752 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE INTEGRATO CON LA COLTIVAZIONE DI FORAGGIO, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CERIGNOLA (Loc. "TAVOLETTA")

Layout in fase di dismissione

Nome DS/FILE:	Allegati:	F.to:	Libro:
varie	C21025505-PD-EC-14-02	1/2	A0

DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
E' vietata la comunicazione a terzi e la riproduzione senza il permesso scritto dalla suddetta. Le società tutte i propri diritti e quote di legge.



Legenda

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

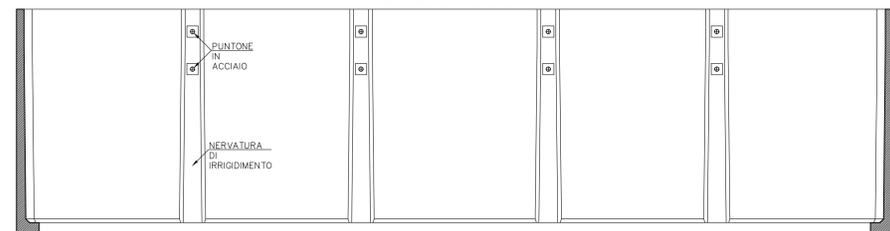


SCHEDA TECNICA

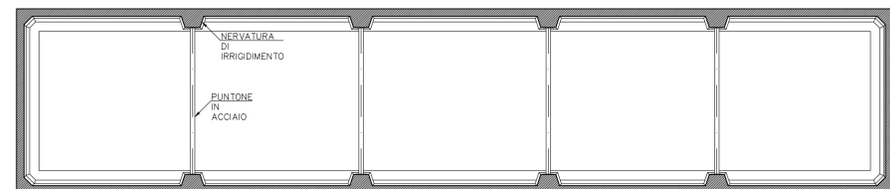
MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE					PESO
Classe di Resistenza	C45/55	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA (q)
Slump	S5	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	
Dmax	16mm	246	1170	300	30	15	281,5
Classe di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2						
Acciaio d'Armatura	Tipo B 450 C (come FeB44k)						

PROLH-PROLUNGA prefabbricata in c.a.v.

SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA PROLUNGA



IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

È VIETATO:

- Entrare nell'area sottostante senza autorizzazione
- Rimuovere gli interruttori automatici di protezione
- Aprire le porte della cabina di manovra

È OBBLIGATORIO:

- Indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI) previsti
- Utilizzare solo i materiali e gli strumenti autorizzati
- Segnalare immediatamente l'incidente al responsabile dell'attività

ATTENZIONE USCITA AUTOMEZZI

MACCHINE IN MOVIMENTO

LEGENDA

	AREA CANTIERE		DEPOSITO PONTEGGI
	PARCHEGGIO		DEPOSITO CASSEFORMI
	ACCESSO PEDONALE		DEPOSITO MACCHINARI
	ACCESSO MEZZI		DEPOSITO ATTREZZATURE
	PERCORSI MEZZI TRASPORTO		STOCCAGGIO LEGNAME
	PERCORSI MEZZI PESANTI		STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA
	RECINZIONE AREA SERVIZI		PONTEGGIO
	QUADRO PRINCIPALE		SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI
	DISPERSORI DI TERRA		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 PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)
COMUNE DI CERIGNOLA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.
2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	14/12/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	19/07/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	04/07/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.

Committente: **HERGO RENEWABLES S.P.A.**

Antex group

Via Jorlica, 16 - Loc. Belvedere - 08100 Sirolo (SR) - Tel. 051.1663409
 email: info@antexgroup.it - www: www.antexgroup.it

INGEGNERIA & INNOVAZIONE

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 40.0752 MW e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, INTEGRATO CON LA COLTIVAZIONE DI FORAGGIO, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CERIGNOLA (Loc. "TAVOLETTA")

Titolo: LAYOUT IN FASE DI DISMISSIONE SSEU

Scato: varie Nome DIS./FILE: C21025505-PD-EC-14-02 Alapage: 2/2 F.ito: A0 Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti e rigore di legge.