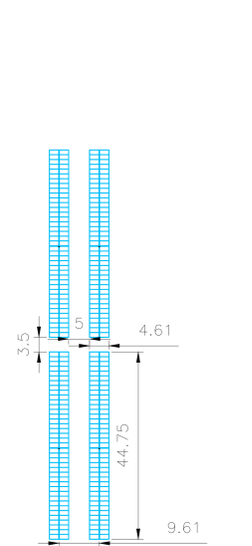


LEGENDA

AREA CANTIERE	DEPOSITO PONTEGGI
P PARCHEGGIO	DEPOSITO CASSEFORMI
ACCESSO PEDONALE	DEPOSITO MACCHINARI
ACCESSO MEZZI	DEPOSITO ATTREZZATURE
PERCORSI MEZZI TRASPORTO	DEPOSITO D.P.I.
PERCORSI MEZZI PESANTI	STOCCAGGIO RETE ELETTROSALDATA
RECINZIONE AREA SERVIZI	STOCCAGGIO LEGNAME
QUADRO PRINCIPALE	STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA
DISPERSORI DI TERRA	PONTEGGIO
	SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI
	MENSA (locale uso refeitorio)
	UFFICI

Distanze Trackers



REGIONE TOSCANA
Provincia di Grosseto (GR)
COMUNE DI MANCIANO



2	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	20/05/21	FURVARI G.	FURNO C.	MASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/20	FURVARI G.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	18/11/20	FURVARI G.	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Completato:

IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in Piazza dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita IVA: 05897441008 - PEC: iberdro@iberdro.it

INGEGNERIA & INNOVAZIONE

Antex group

Via Jannio, 16 - Loc. Belvedere - 98100 Siracusa (SR) Tel. 0931.164349
www.iberdrogroup.it - info@iberdrogroup.it

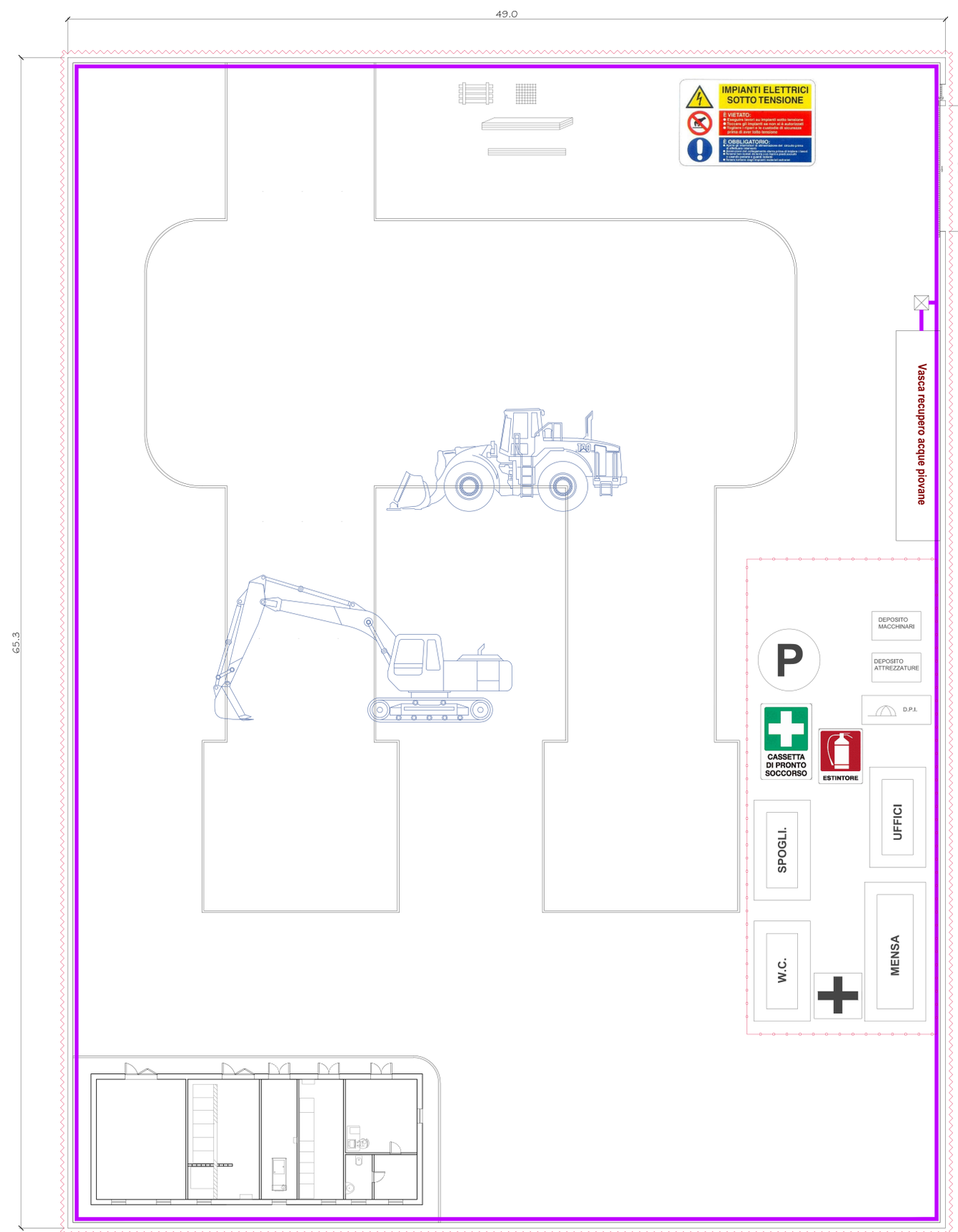
Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO MANCIANO**

Dott. Ing. Giuseppe Bosso
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1860 sez. A

Layout di cantiere dell'area di impianto

Scale: varie Nome del file: C20007505-PD-EC-14-02 Allegato: 1/3 Foglio: A0 Stato: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
E' vietata la comunicazione o l'uso di riproduzione senza il permesso scritto dalla suddetta. La società Iberdro è prona a ogni tipo di legge.



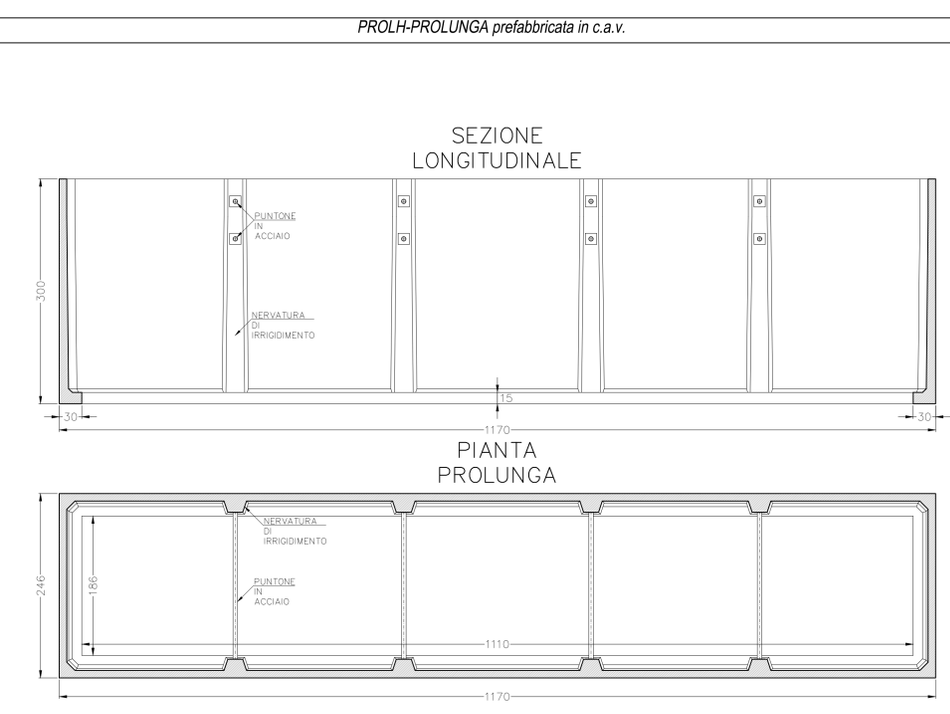
Legenda

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



SCHEDA TECNICA

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE					PESO
Classe di Resistenza	Slump	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA (q)
Dmax	Classe di Esposizione	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	
C45/55	S5	246	1170	300	30	15	281,5
16mm	XC4 - XS3 - XD3 - XF3						
Tipa B - 262 C (come d'Acciaio)	Tab.69A3						



- Prescrizioni**
- Il volume della vasca garantisce di contenere fino a 20mm 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.

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
AREA CANTIERE	PARCHEGGIO	ACCESSO PEDONALE	ACCESSO MEZZI	PERCORSI MEZZI TRASPORTO	PERCORSI MEZZI PESANTI	RECINZIONE AREA SERVIZI	QUADRO PRINCIPALE	DISPERSORI DI TERRA	UFFICI

REGIONE TOSCANA
Provincia di Grosseto (GR)

COMUNE DI MANCIANO

IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

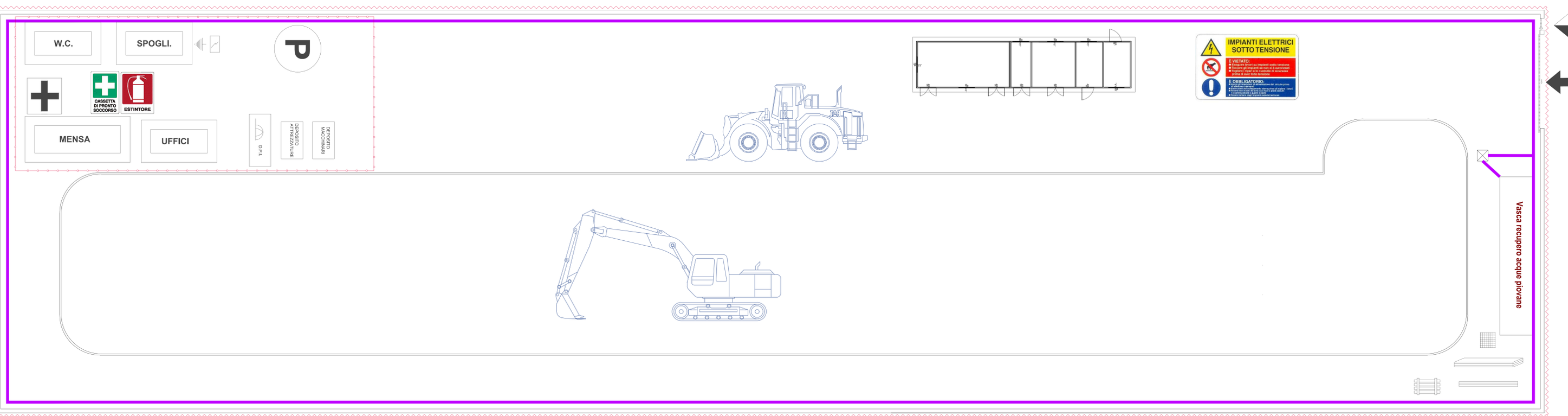
Antex group

IMPIANTO FOTOVOLTAICO MANCIANO

LAYOUT DI CANTIERE DELLA SSE UTENTE

Scale: 1:100 Nome OGNI FILE: C20007S05-PD-EC-14-02 Foglio: 2/3 Formato: A0 Stato: DEFINITIVO

LEGENDA	
	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 referetorio)
	UFFICI
	AREA CANTIERE
	PARCHESIO
	ACCESSO PEDONALE
	ACCESSO MEZZI
	PERCORSI MEZZI TRASPORTO
	PERCORSI MEZZI PESANTI
	RECINZIONE AREA SERVIZI
	QUADRO PRINCIPALE
	DISPERSORI DI TERRA

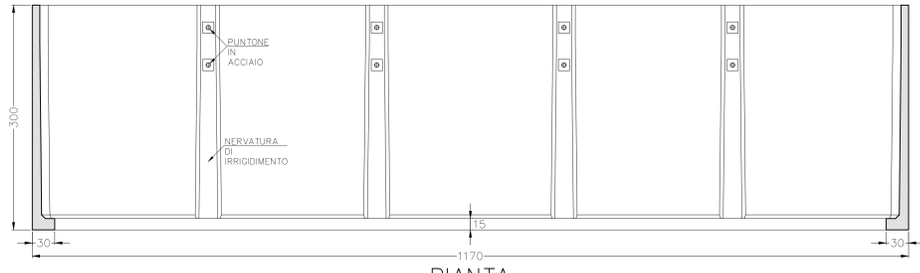


Legenda

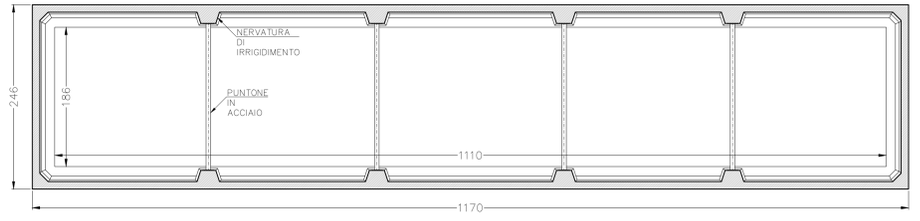
- Canaletta di raccolta acque reflue in fase di cantiere
- Pozzetto di ispezione

Vasca di raccolta acque meteoriche in C.A.V. cm. 246x1170x300

SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA PROLUNGA



Prescrizioni

- Il volume della vasca garantisce di contenere fino a 20mm 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, essedo correttamente smaltite senza recare nessun danno ambientale, mentre la canaletta 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.



SCHEDA TECNICA

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA	
Cigisse di Resistenza Slump	C45/55 S5
Dmax	16mm
Classe di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF3
Classe di Resistenza all'Acciaio	Tipo B S500C (norma EN 10025-2)

DESCRIZIONI TECNICHE	DESCRIZIONI TECNICHE					PESO	
	VOLUME TOTALE (q)	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA (q)
		Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	
	75,5	246	1170	300	30	15	281,5

REGIONE TOSCANA
Provincia di Grosseto (GR)



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROL.	APPROV.
2	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	20/05/21	FURVARI G.	FURNO C.	MASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/20	FURVARI G.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	18/11/20	FURVARI G.	FURNO C.	MASTASI A.

IBERDROLA RENOVBABLES ITALIA S.p.A.

INGEGNERIA & INNOVAZIONE

Antex group

IMPIANTO FOTOVOLTAICO MANCIANO

LAYOUT DI CANTIERE DELLA SSE AREA CONDIVISA

1:100

DEFINITIVO