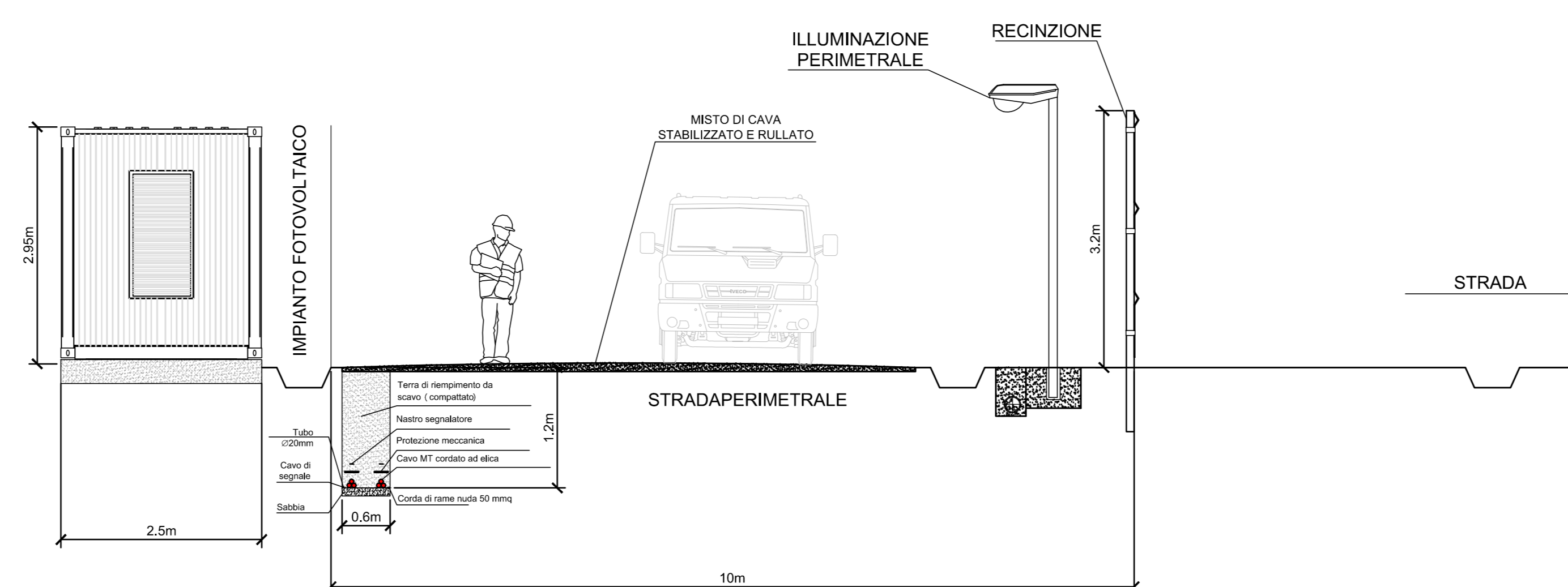


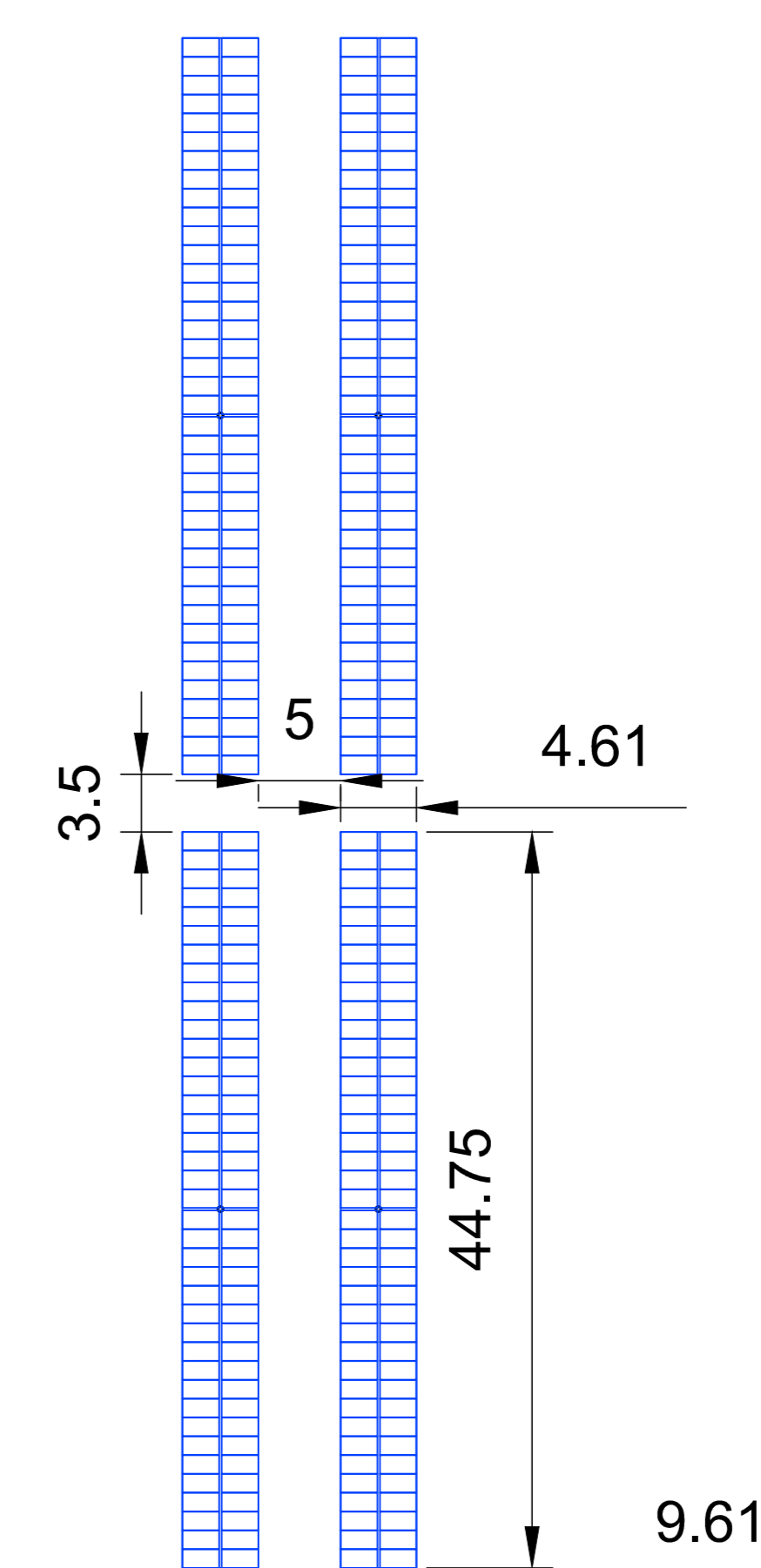
LEGENDA

	ACCESSO IMPIANTO		SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI
	AREA CANTIERE		MENSA (locale uso refettorio)
	PARCHEGGIO		UFFICI
	ACCESSO PEDONALE		ZONA STOCCAGGIO MATERIALI DISSMESSI
	ACCESSO MEZZI		
	PERCORSI MEZZI TRASPORTO		
	STRADA COMUNALE		S.P.89
	RECINZIONE AREA SERVIZI		
	QUADRO PRINCIPALE		
	DISPERSORI DI TERRA		

Sezioni tipo



Distanze Tracker



REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	25/11/22	URD" R.	SIARDRELLI	NASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	08/10/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	02/08/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente:
IBERDROLA RENOVBABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in P.zza dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita IVA: 04977481008 - PEC: iberdro@iberdro.it

INGEGNERIA & INNOVAZIONE

Antex group

Via Janina, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Sirocusa (IS) Tel. 0931.1663409
web: www.iberdrogroup.it e-mail: info@iberdrogroup.it

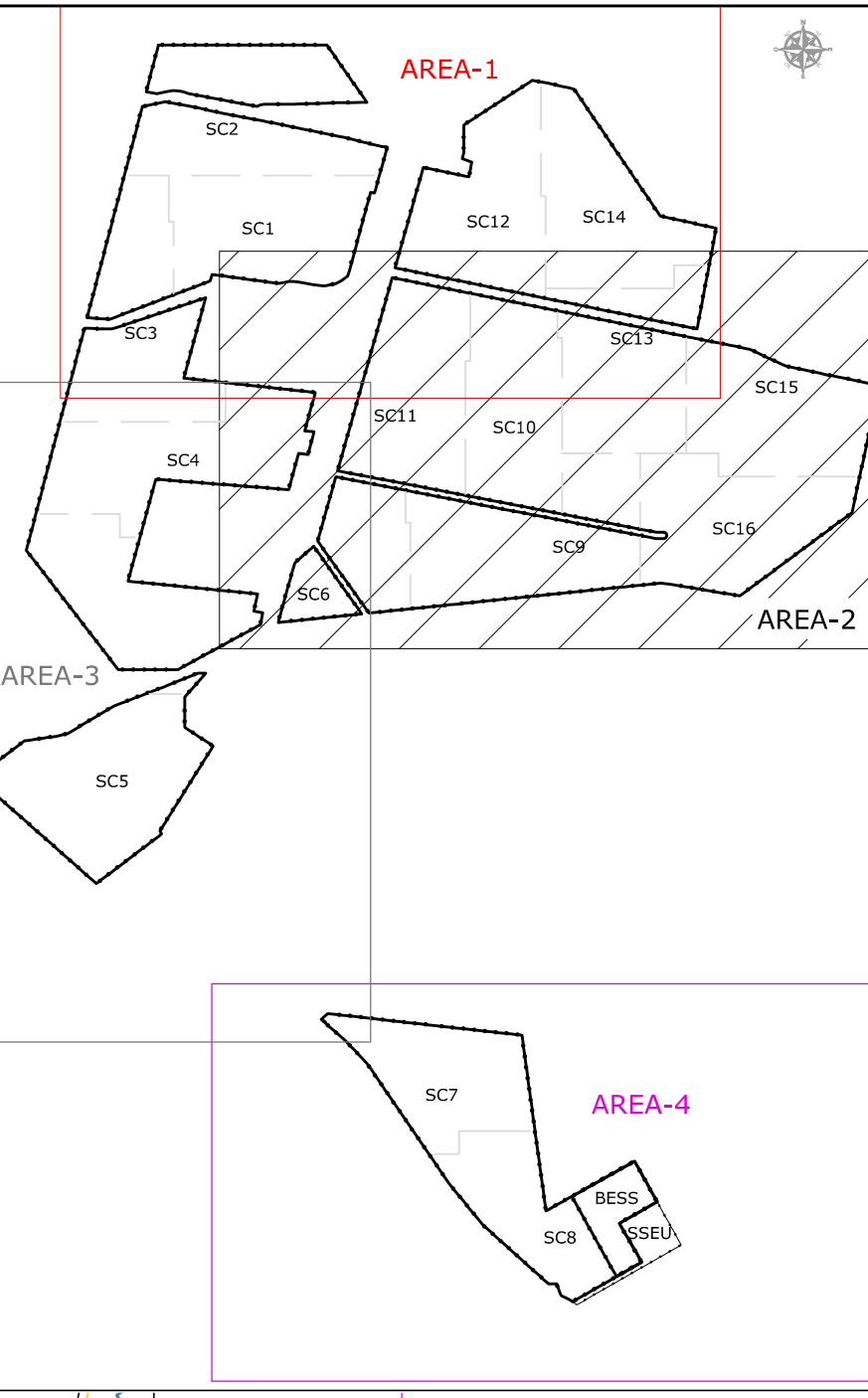
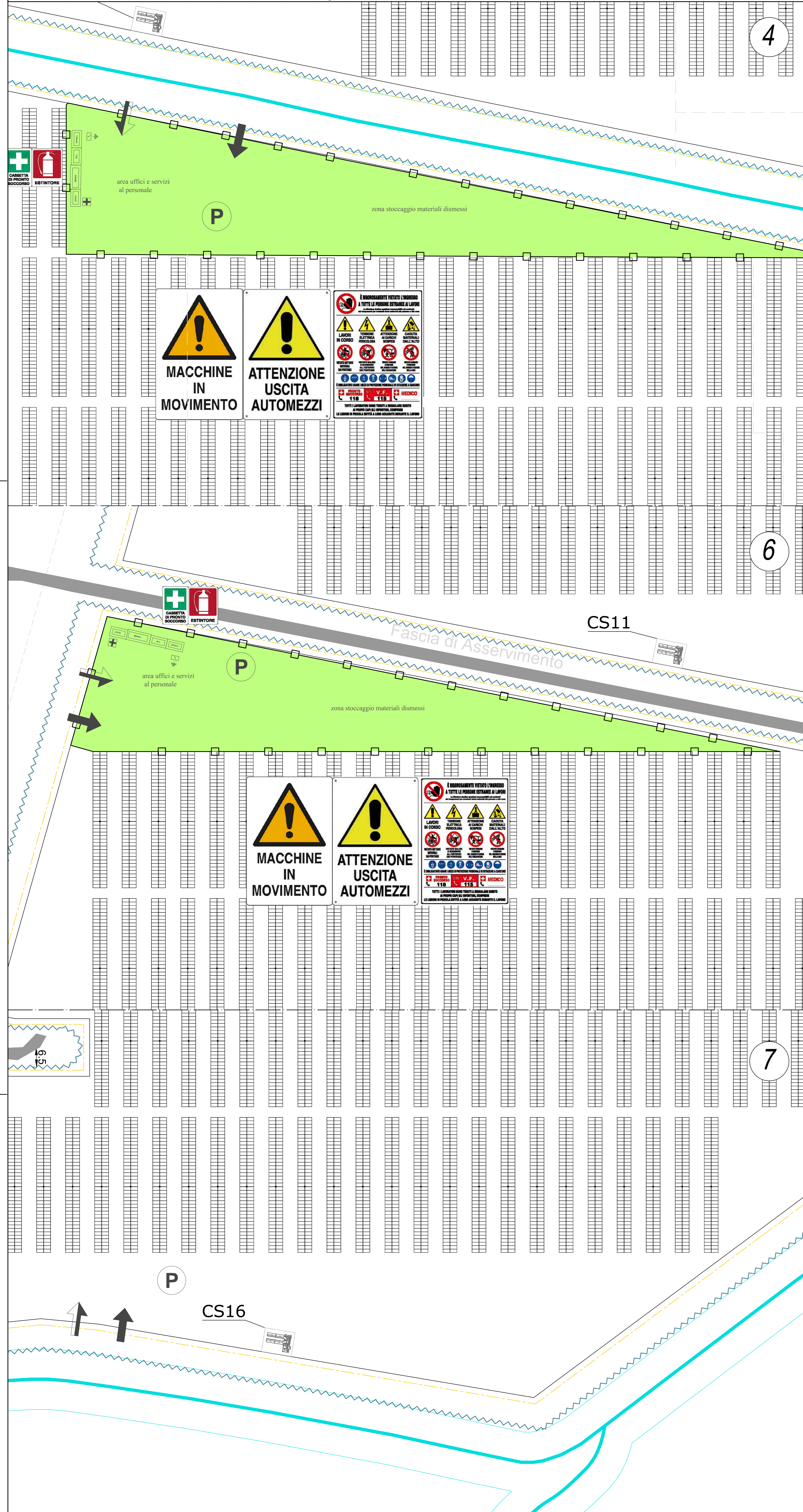
Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON STORAGE "FARALLI"

Dott. Ing. Antonino Signorello
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sec. A

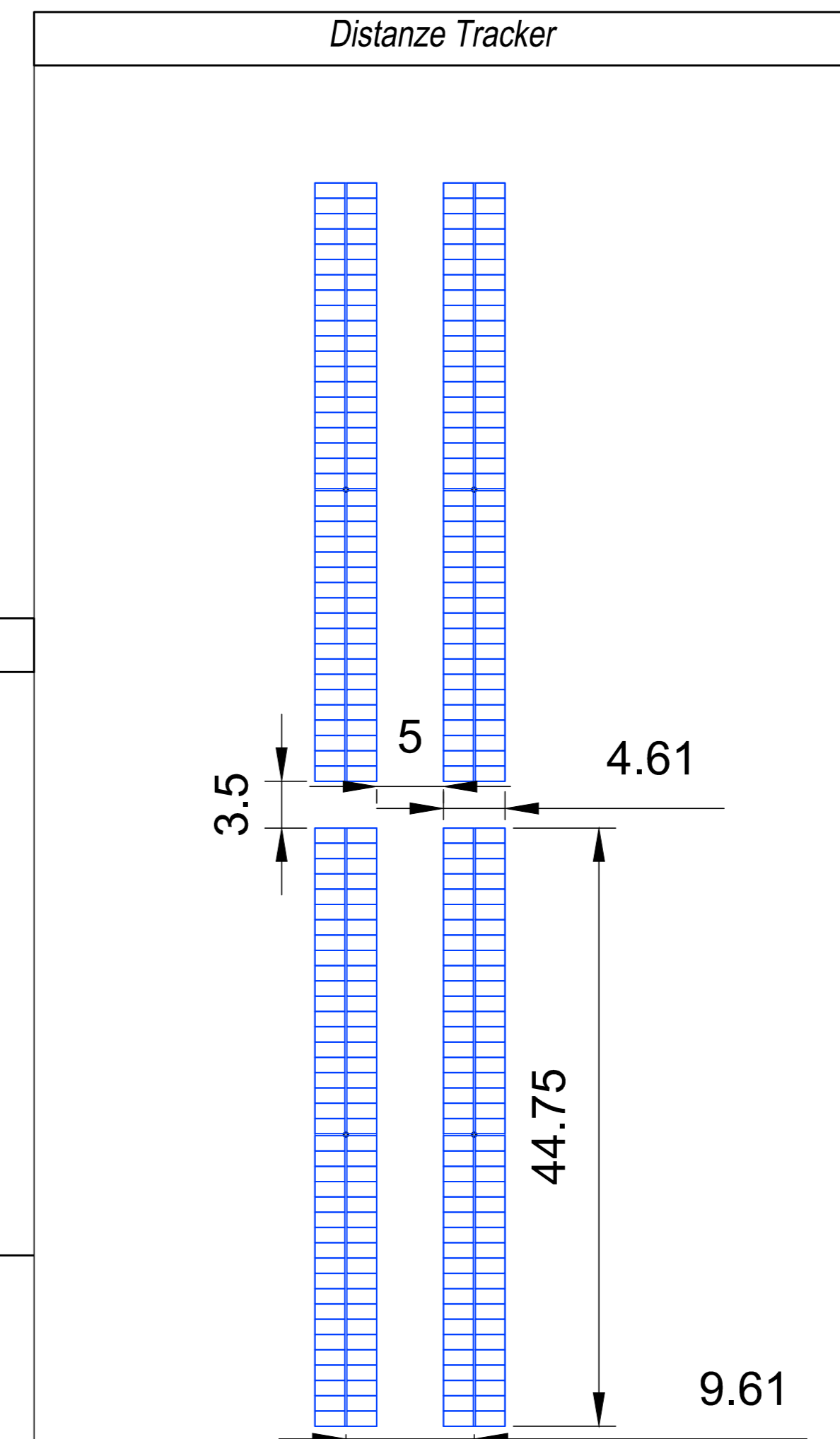
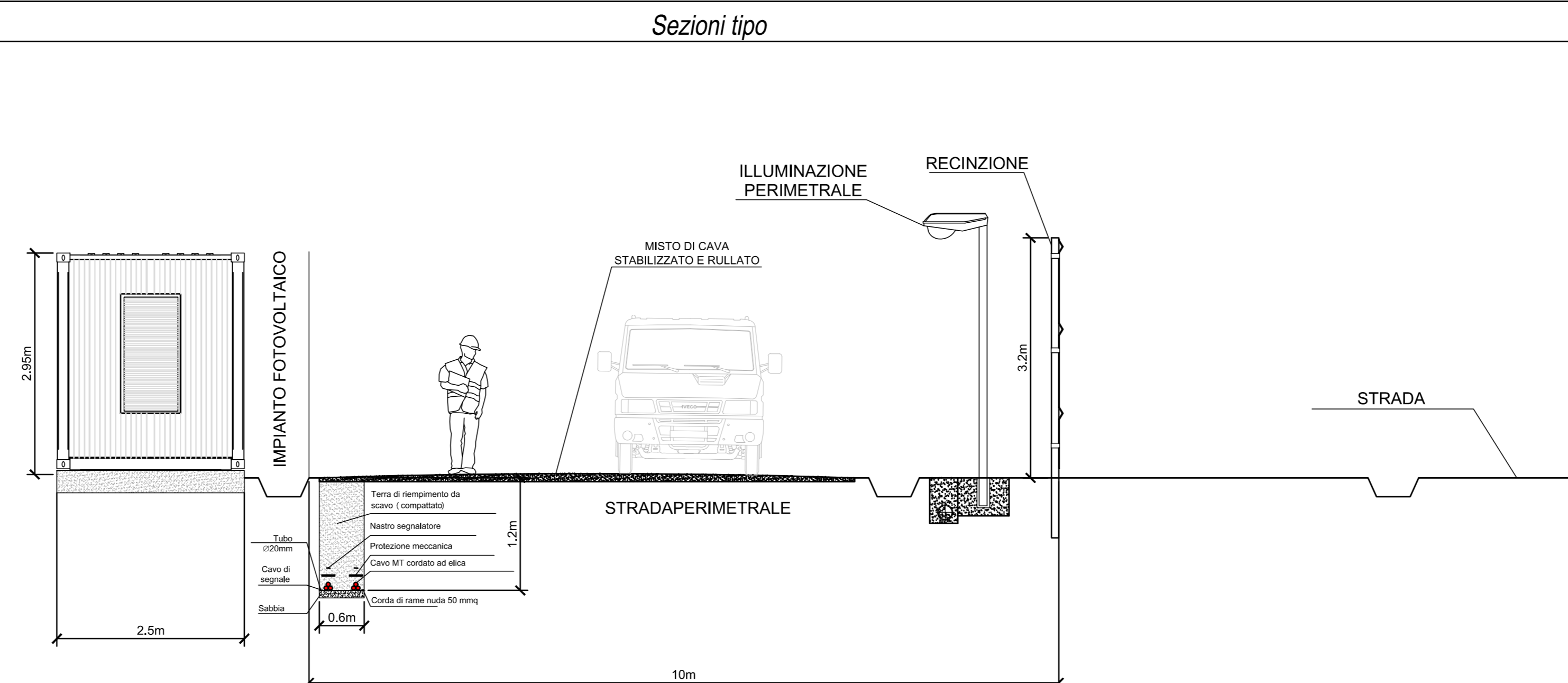
TITOLO:
LAYOUT IN FASE DI DISMISSIONE:
AREA 1 DI IMPIANTO

Scopo: variaz. Nome GIS_FILE: C20026505-PD-EC-14-02 Allegato: 1/6 Foglio: A0 Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP snc.
E' vietata la comunicazione e l'uso o la riproduzione senza il permesso scritto del soggetto. La società tutela i propri diritti e i segni di legge.



LEGENDA	
	ACCESSO IMPIANTO
	AREA CANTIERE
	PARCHEGGIO
	ACCESSO PEDONALE
	ACCESSO MEZZI
	PERCORSI MEZZI TRASPORTO
	STRADA COMUNALE
	S.P. 89
	RECINZIONE AREA SERVIZI
	QUADRO PRINCIPALE
	DISPERSORI DI TERRA
	SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI
	MENSA (locale uso refettorio)
	UFFICI
	ZONA STOCCAGGIO MATERIALI DISSMESSI



REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	25/11/22	URD" R.	SIGNORELLO	NASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	08/10/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	02/08/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.

Comitente:
IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.
Sede legale in P.zza del'Industria, 40, 00144, Roma
Partita I.V.A. 06977481008 - PEC: iberdro@iberdro.it

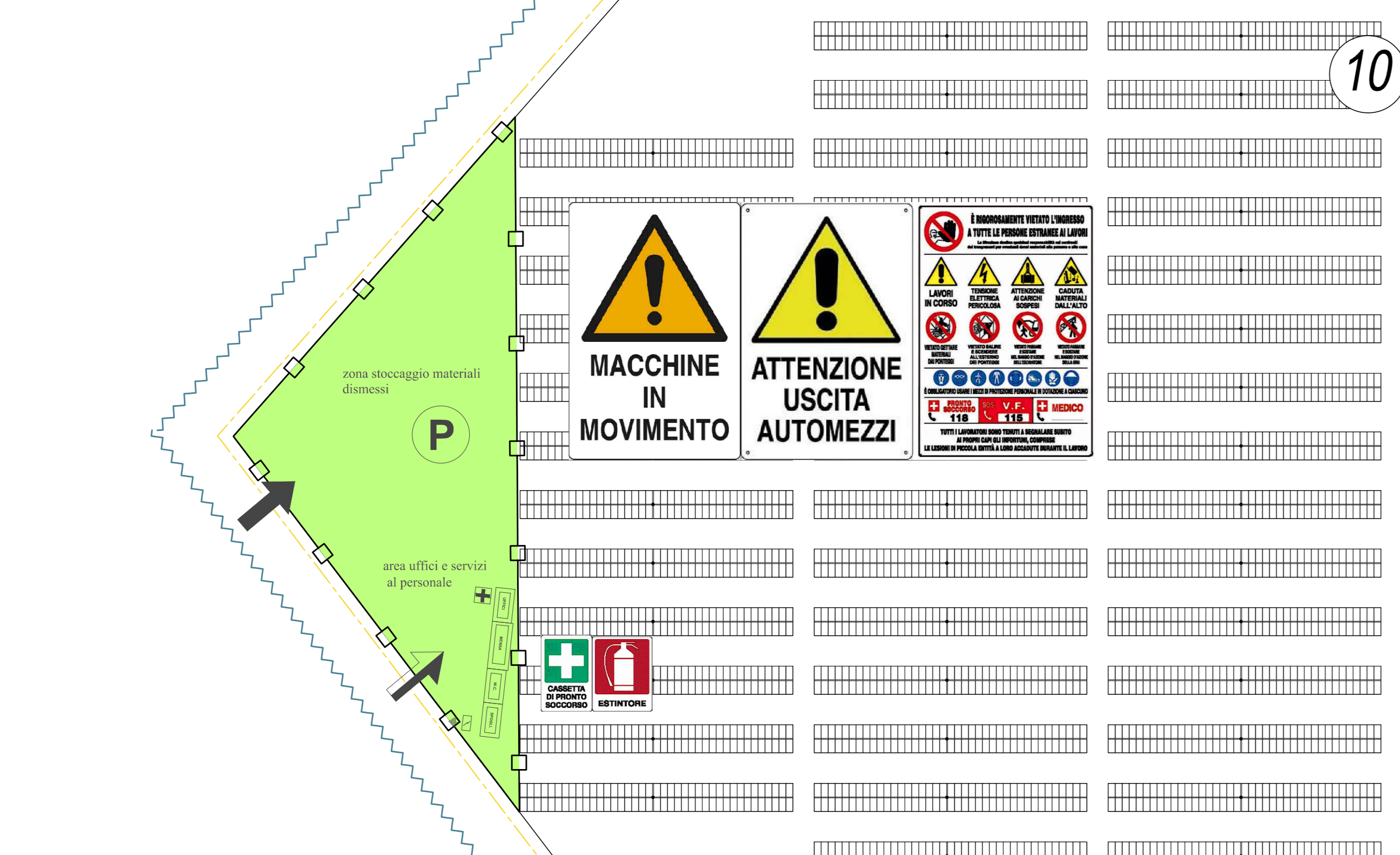
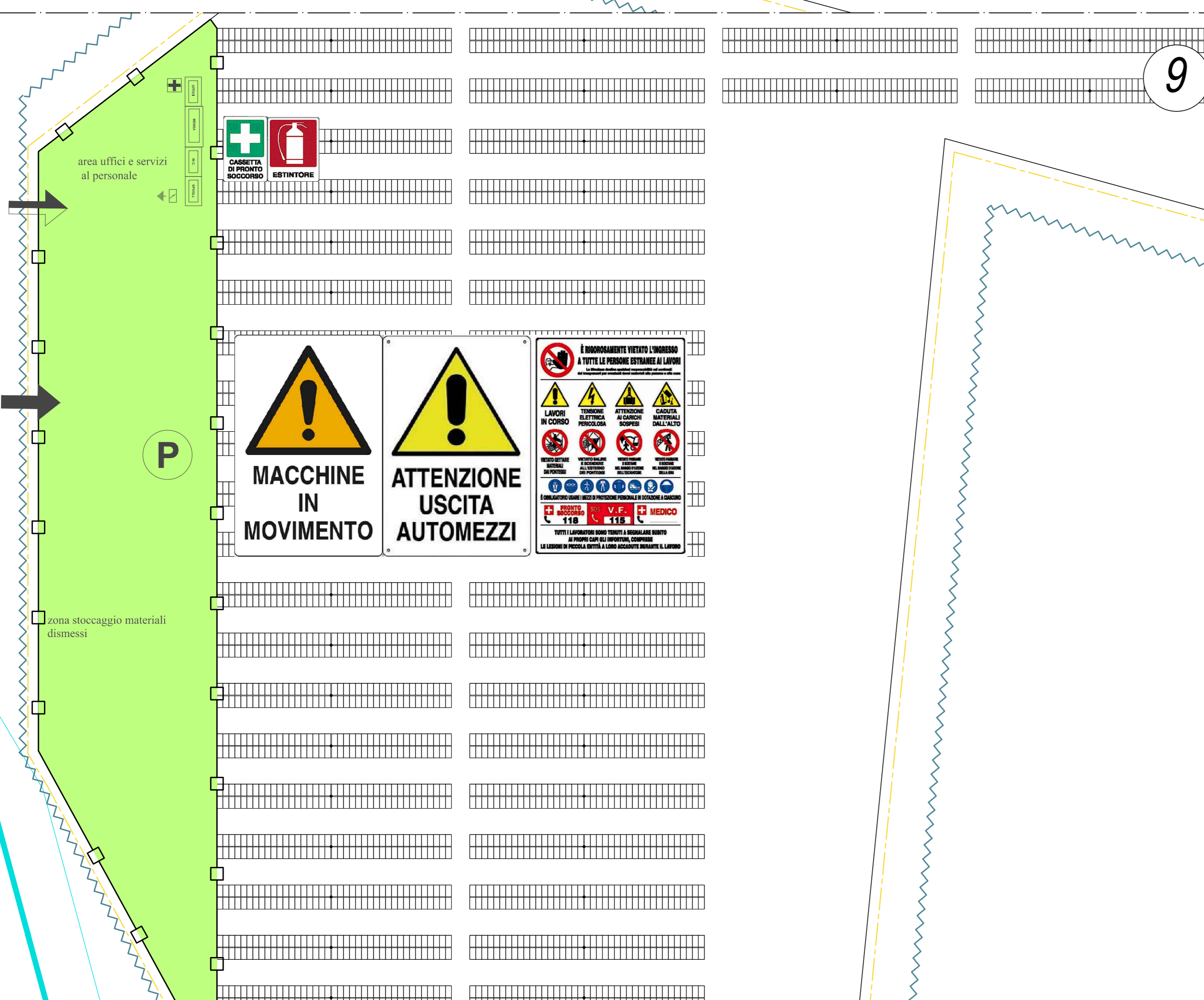
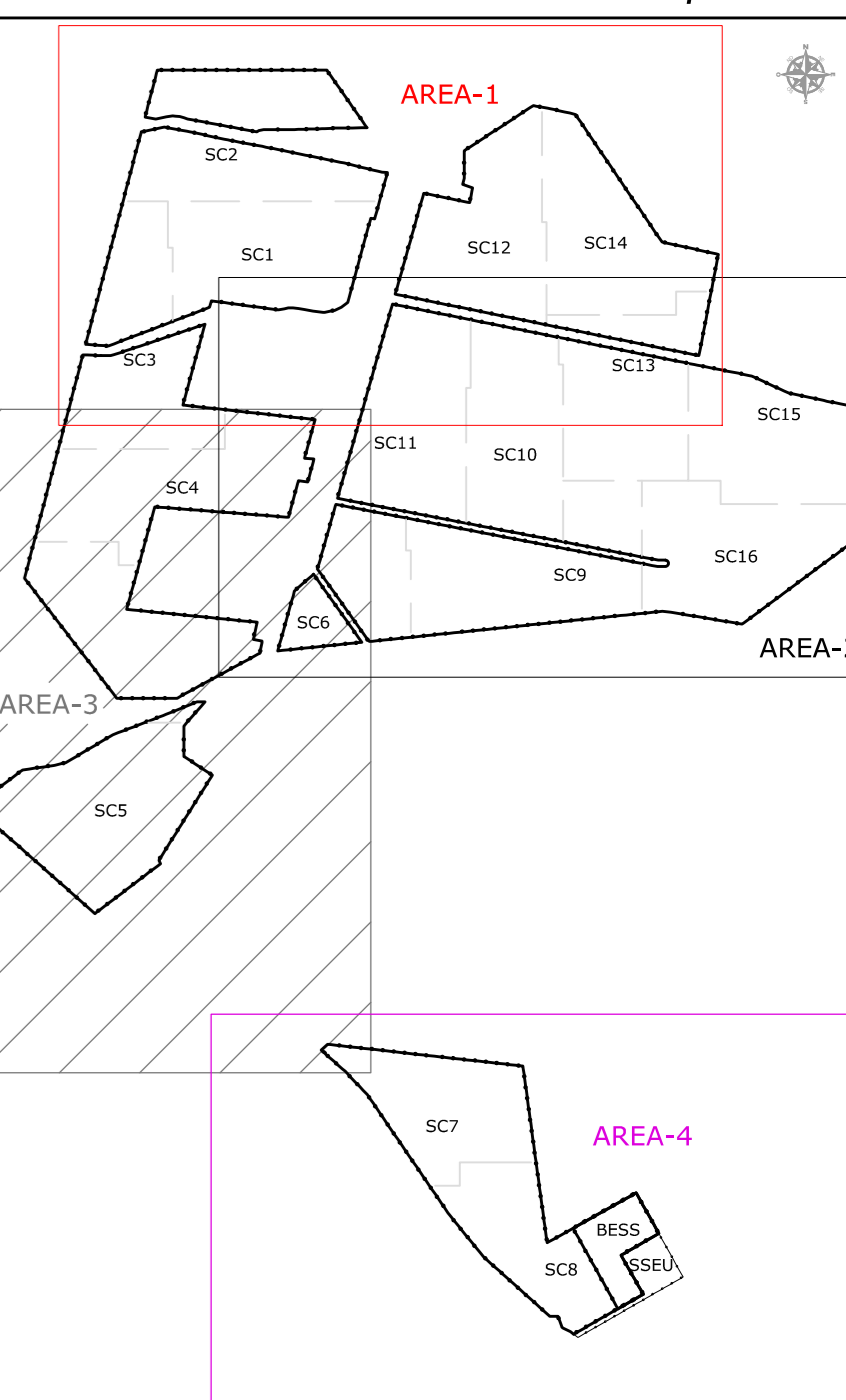
Ingegneria & Innovazione
Antex group
Via Janico, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Sirocusa (IS) - Tel. 0931.164349
web: www.antexgroup.it - mail: info@antexgroup.it

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON STORAGE "FARALLI"
Dott. Ing. Antonino Signorelo
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sec. A

Tavolo:
LAYOUT IN FASE DI DISMISSIONE: AREA 2 DI IMPIANTO

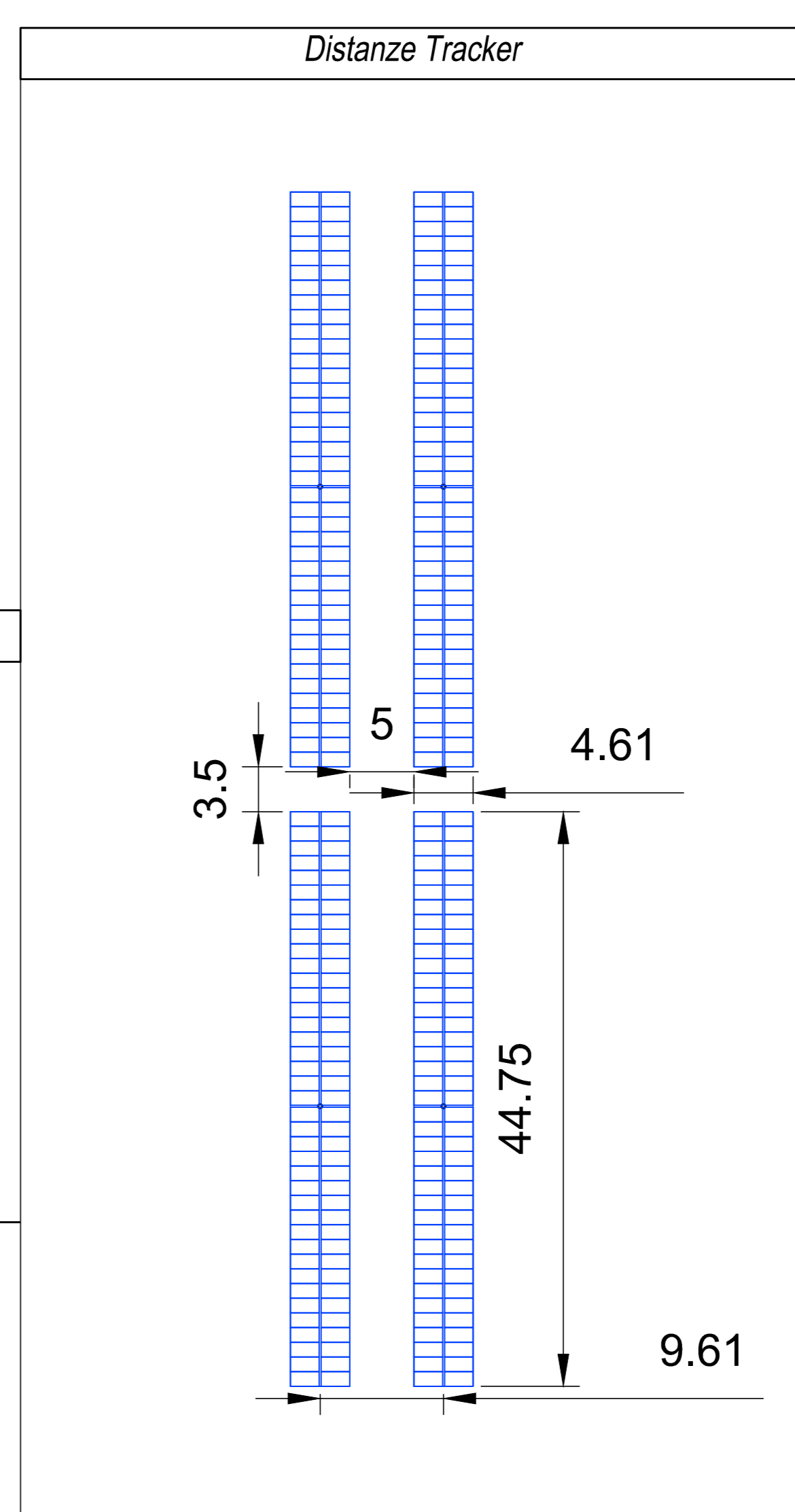
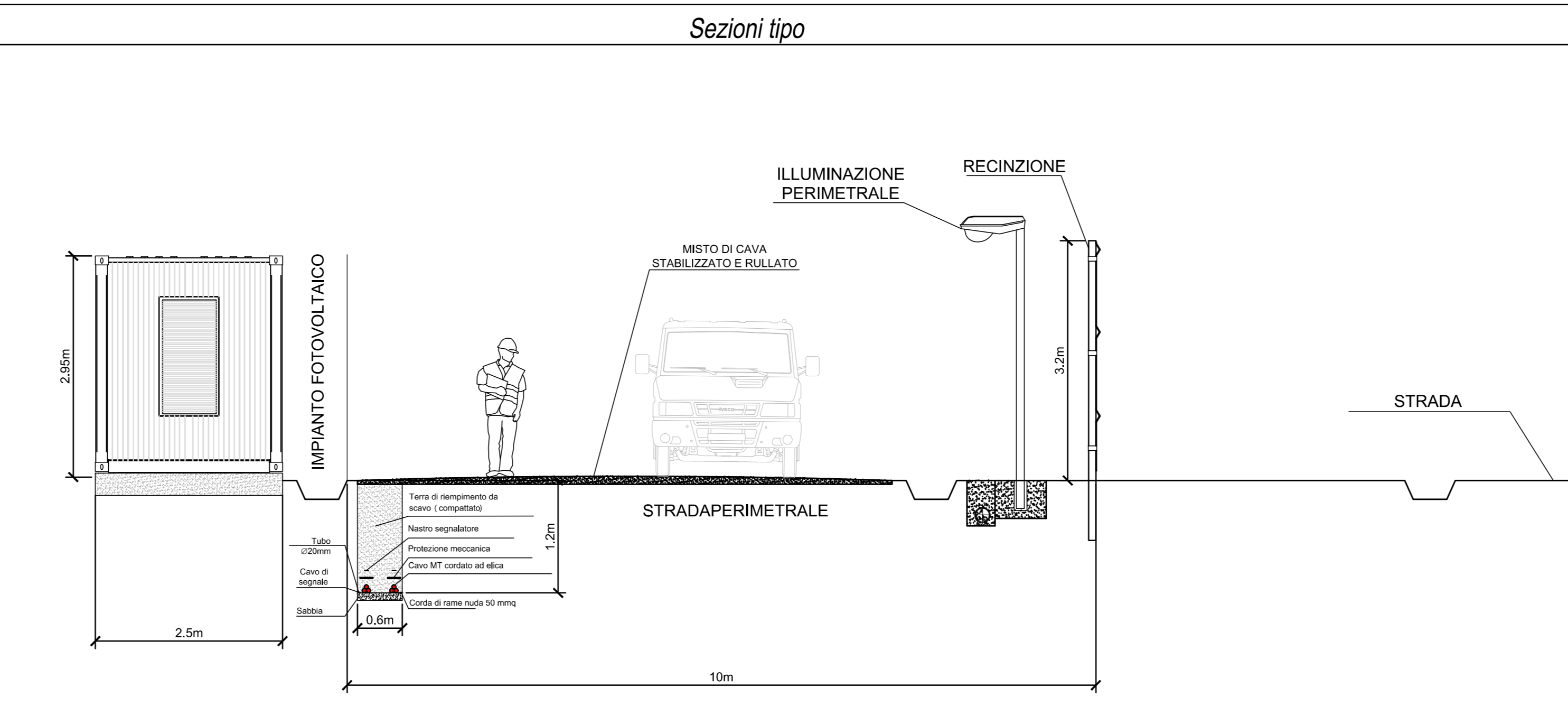
Scopo: varie
Nome GIS_FILE: C20026505-PD-EC-14-02
Allegato: 2/6
F.to: A0
Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
E' vietata la comunicazione e terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto del suddetto. La società tutela i propri diritti e i segni di legge.



LEGENDA

	ACCESSO IMPIANTO		SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI
	AREA CANTIERE		MENSA (locale uso refettorio)
	PARCHEGGIO		UFFICI
	ACCESSO PEDONALE		ZONA STOCCAGGIO MATERIALI DISMESSI
	ACCESSO MEZZI		
	PERCORSI MEZZI TRASPORTO		
	STRADA COMUNALE		S.P. 89
	RECINZIONE AREA SERVIZI		
	QUADRO PRINCIPALE		
	DISPERSORI DI TERRA		



REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	25/11/22	URD' R.	SIGNORELLO	NASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	08/10/21	FURNARI C.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	02/08/21	FURNARI C.	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comunicazione:
IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in P.zza dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita IVA: 06977481008 - PEC: iberdro@iberdro.it

INGEGNERIA & INNOVAZIONE

Antex group

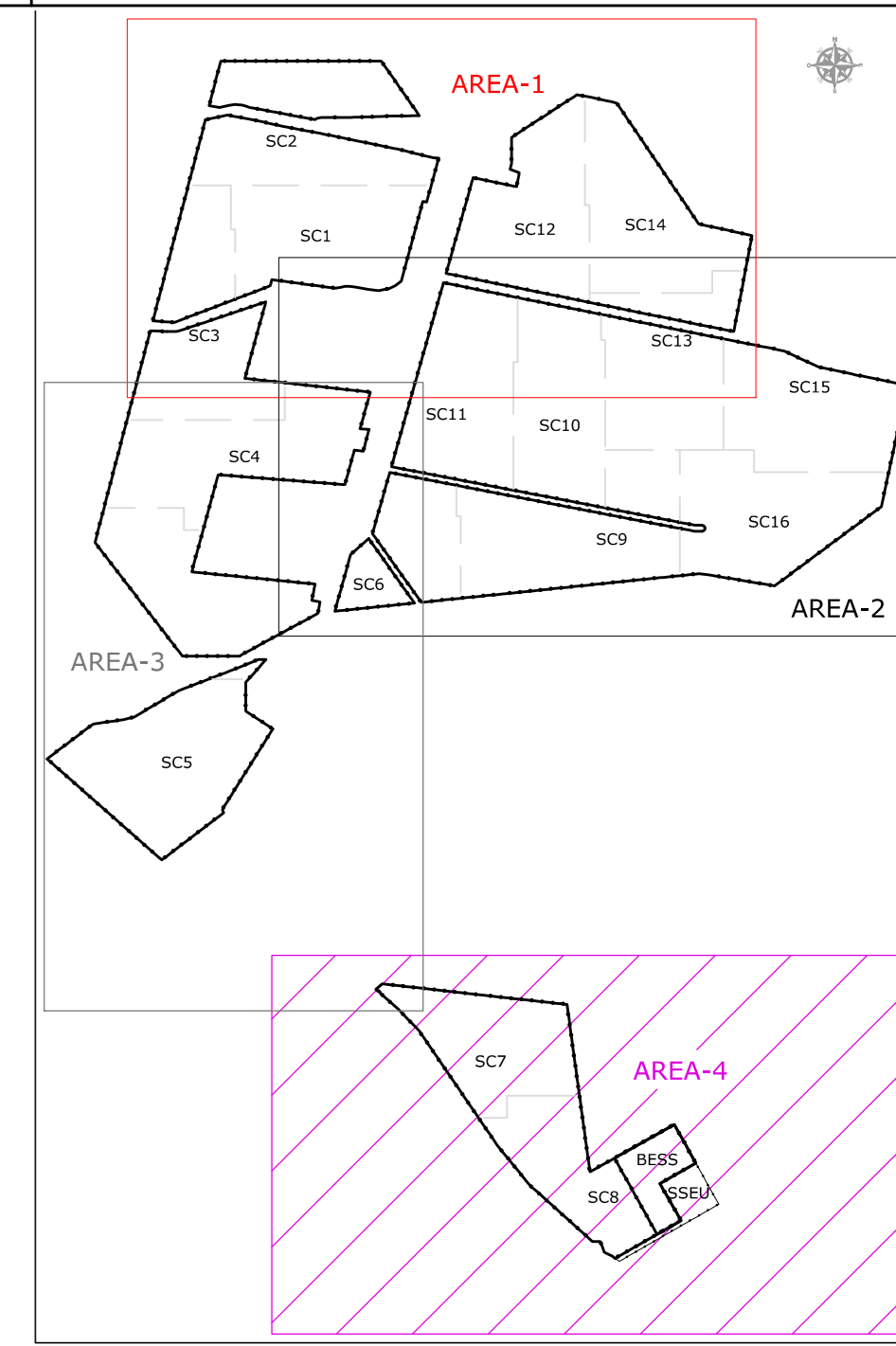
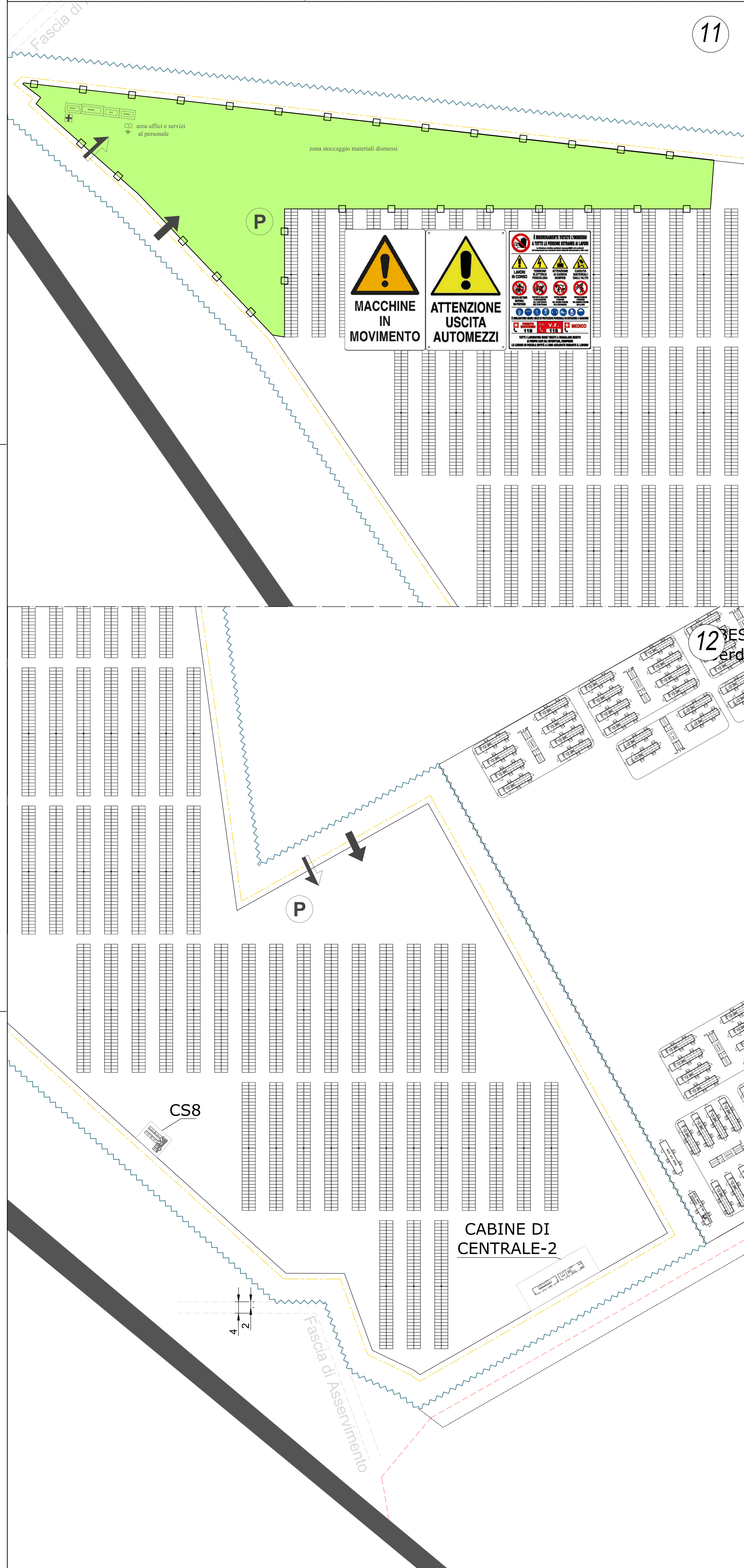
Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON STORAGE "FARALLI"

Progettista/Prosp. Tecnico:
Dott. Ing. Antonino Signorello
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sec. A

Tavolo:
LAYOUT IN FASE DI DISMISSIONE: AREA 3 DI IMPIANTO

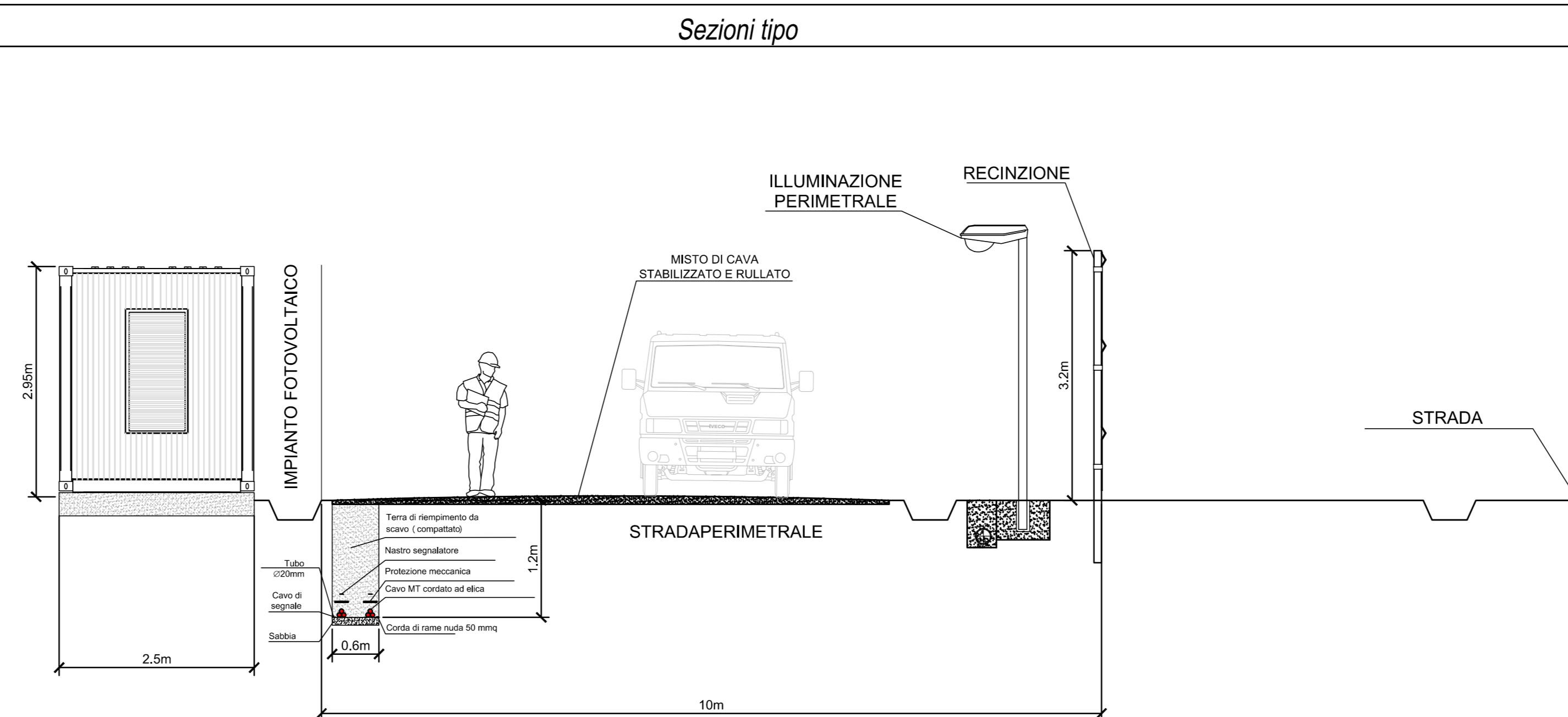
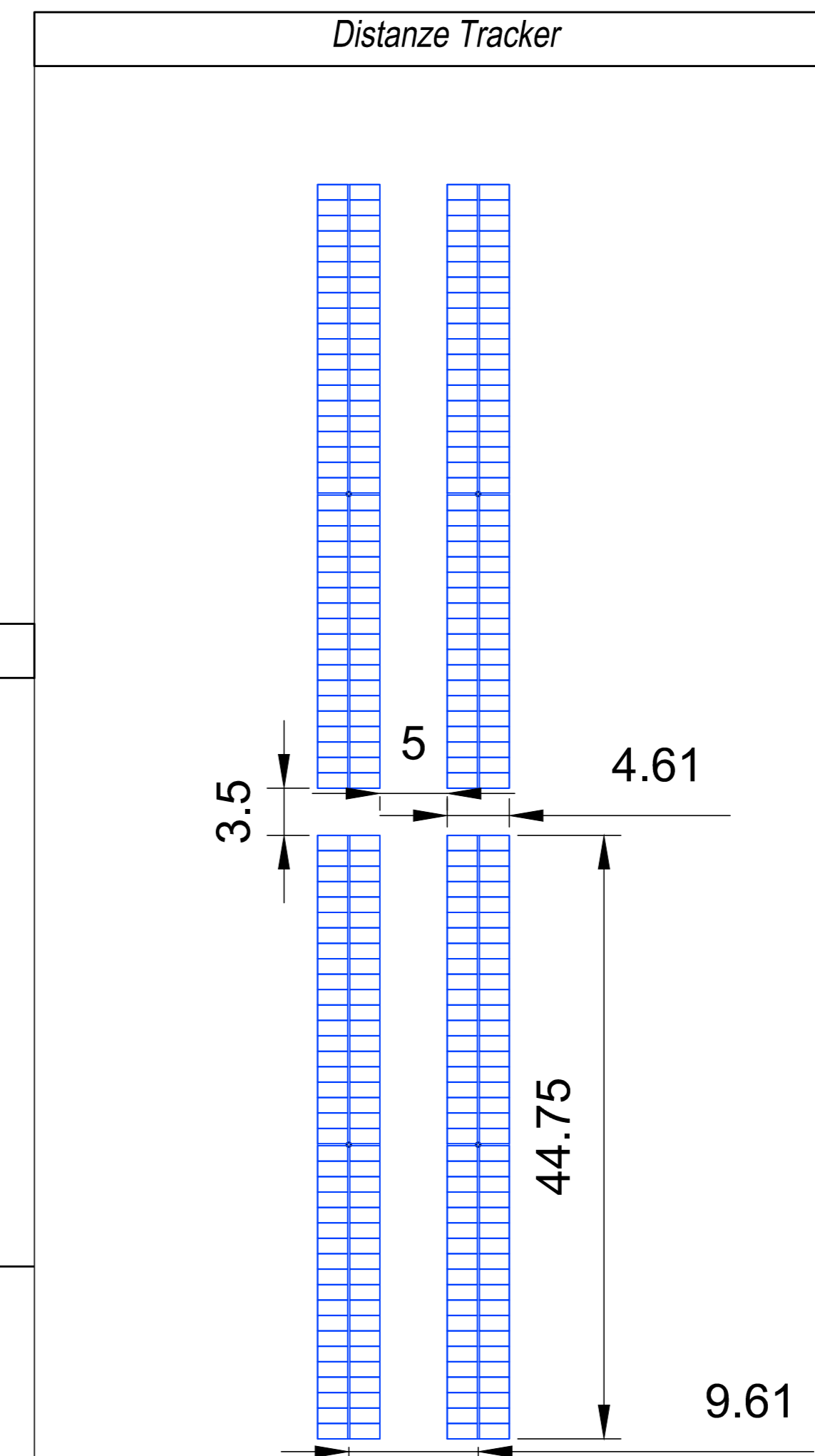
Scopo: varie Nome GIS_FILE: C20026505-PD-EC-14-02 Allegato: 3/6 F.to: A0 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
E' vietata la comunicazione e l'uso o la riproduzione senza il permesso scritto del soggetto. La società tutela i propri diritti e rigore di legge.



LEGENDA

	ACCESSO IMPIANTO		AREA CANTIERE		SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI
	PARCHEGGIO		PERCORSI MEZZI TRASPORTO		MENSA (locale uso refettorio)
	ACCESSO PEDONALE		STRADA COMUNALE		UFFICI
	ACCESSO MEZZI		RECINZIONE AREA SERVIZI		ZONA STOCCAGGIO MATERIALI DISSMESSI
	PERCORSI MEZZI TRASPORTO		QUADRO PRINCIPALE		
	STRADA COMUNALE		DISPERSORI DI TERRA		
	S.P. 89				



REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	25/11/22	URD" R.	SIOMORELLO	NASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	08/10/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	02/08/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente:
IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in P.zza dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita I.V.A. 06977481008 - PEC: iberdro@iberdro.it

Ingegneria & Innovazione
Antex group

Via Janico, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Siroisano (IS) Tel. 0931.1643409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON STORAGE "FARALLI"

Tecnico:
Dott. Ing. Antonino Signorello
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sez. A

TITOLO:
LAYOUT IN FASE DI DISMISSIONE: AREA 4 DI IMPIANTO

SCOPO:
varie

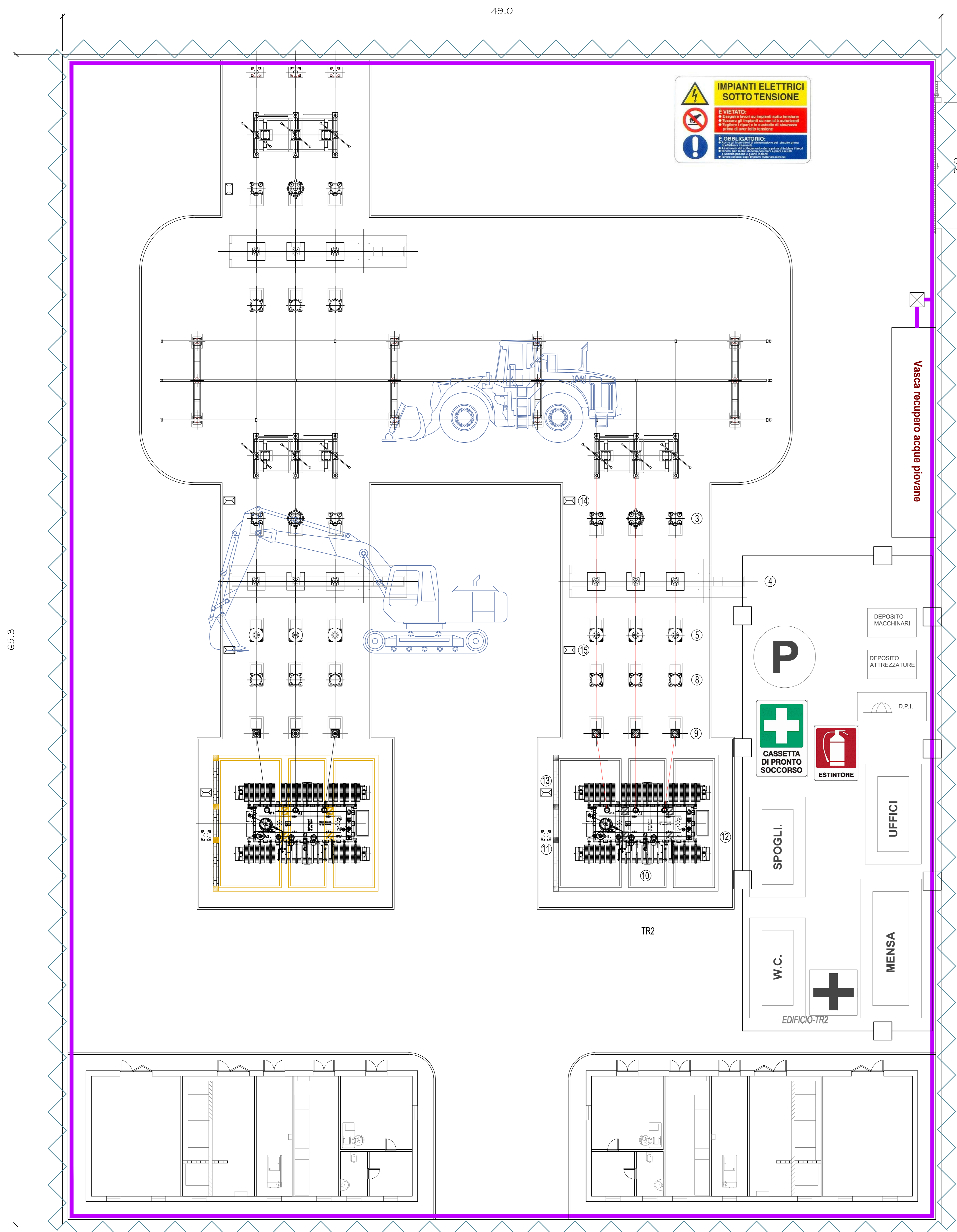
Nome GIS_FILE: C20026505-PD-EC-14-02

Allegato: 4/6

Foto: A0

Uscita: **DEFINITIVO**

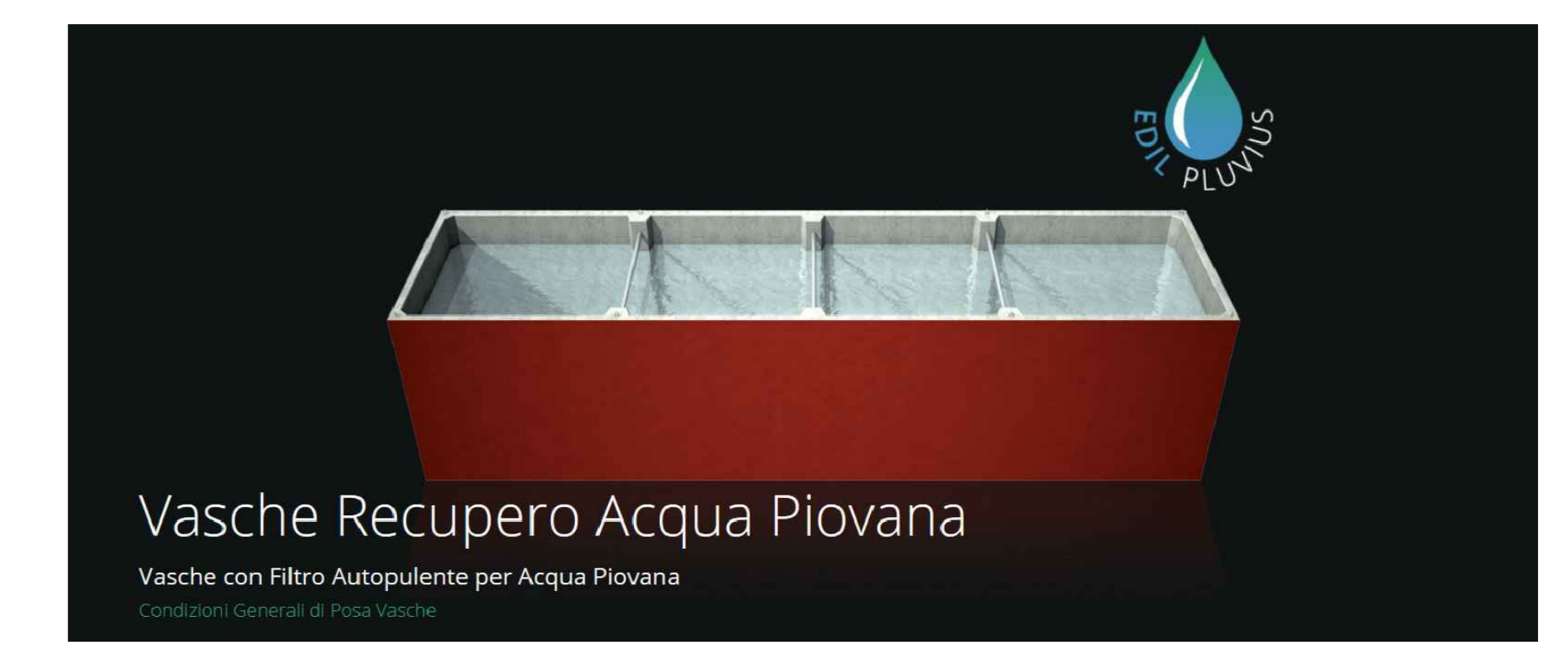
Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP snc.
E' vietata la comunicazione e l'uso o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto del suddetto. La società tutela i propri diritti e i segni di legge.



Legenda

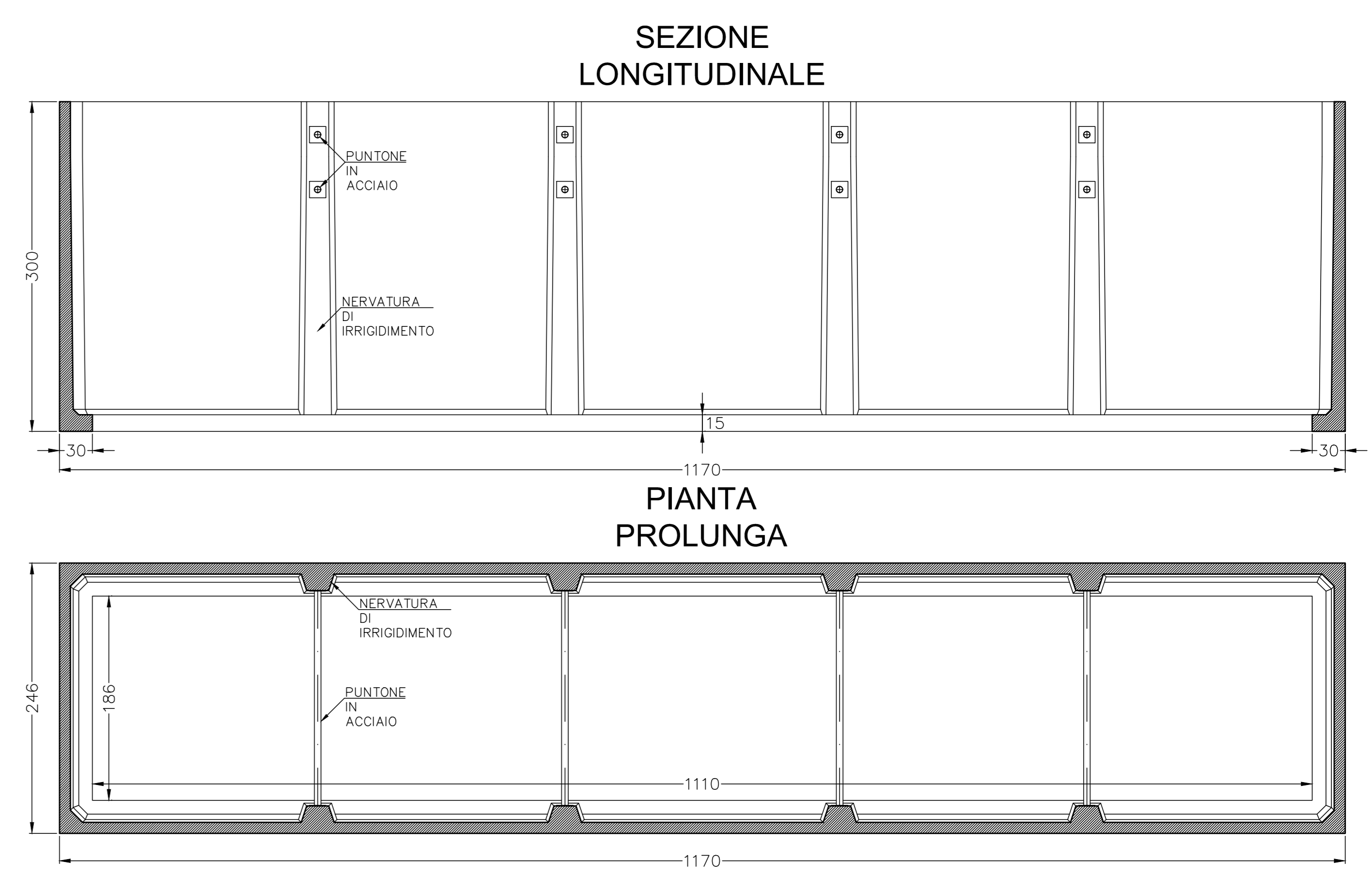
- Canaletta di raccolta acque reflue
- Pozzetto di ispezione

LEGENDA	
	AREA CANTIERE
	PARCHEGGIO
	ACCESSO PEDONALE
	ACCESSO MEZZI
	PERCORSI MEZZI TRASPORTO
	PERCORSI MEZZI PESANTI
	RECINZIONE AREA SERVIZI
	QUADRO PRINCIPALE
	DISPERSIONI DI TERRA
	SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI
	MENSA (locale uso refettorio)
	UFFICI
	DEPOSITO MACCHINARI
	DEPOSITO ATTREZZATURE
	DEPOSITO D.P.I.



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	Larghezza	Spessore	
Dmax	16mm	246	1170	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.



- 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 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.

REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	25/11/22	UR02	R.	SI MONDRELLI	NASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	08/10/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	02/08/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	

IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

SEDE LEGALE: PIAZZA DELL'INDUSTRIA, 40, 00144, ROMA
 PARTITA IVA: 08977481008 - PEC: iberdro@iberdro.it

INGEGNERIA & INNOVAZIONE

Antex GROUP

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON STORAGE "FARALLI"**

Disegnato: **LAYOUT IN FASE DI DISMISSIONE: SSE UTENTE**

Scala: 1:100 Nome GIS/FILE: C20026505-PD-EC-14-02 Allegato: 5/6 Formato: A0 Livello: **DEFINITIVO**

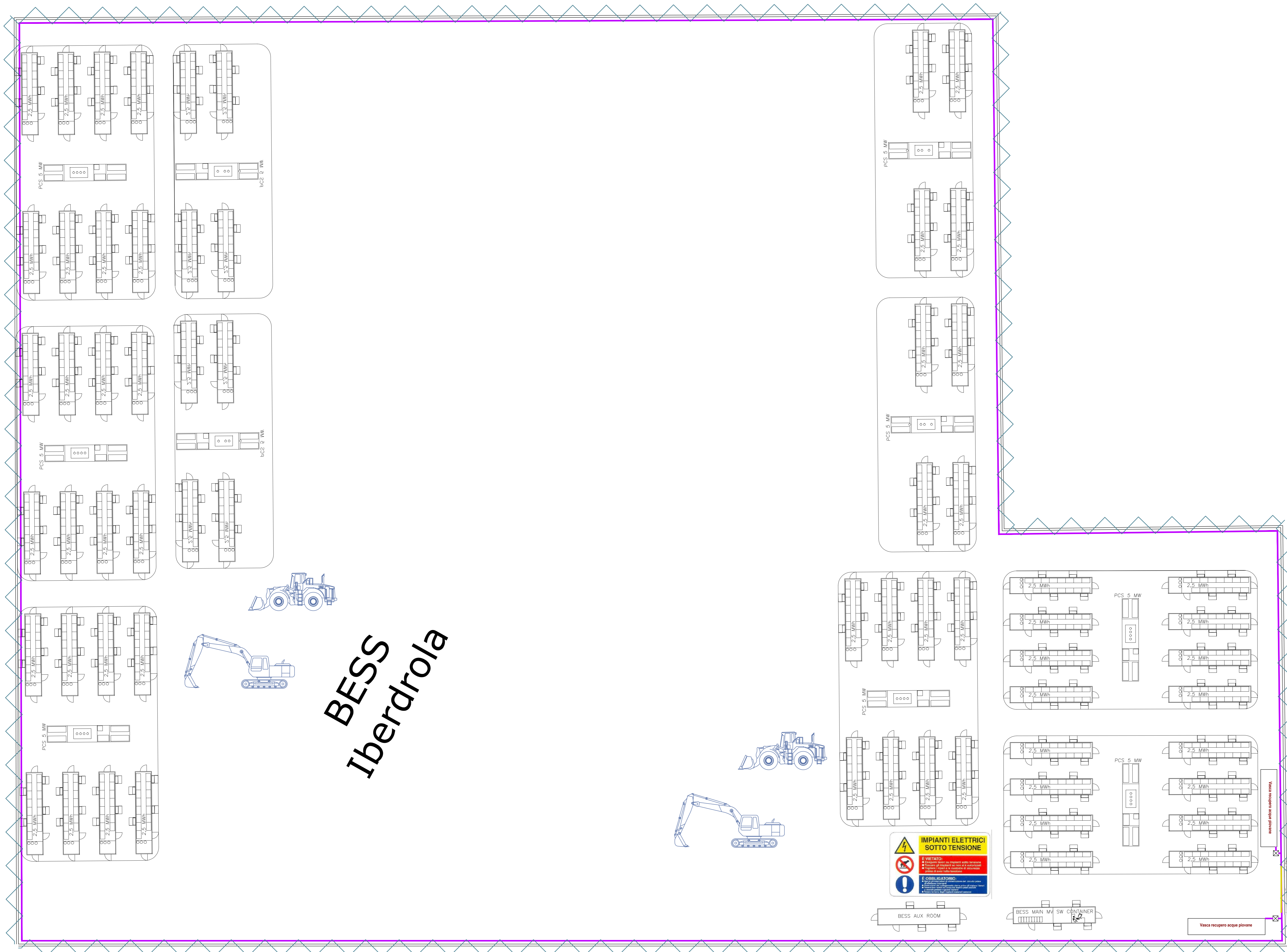
Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
 È vietata la comunicazione e l'uso o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto del soggetto. La società tutela i propri diritti e i segni di legge.

LEGENDA

	AREA CANTIERE
	PARCHEGGIO
	ACCESSO PEDONALE
	ACCESSO MEZZI
	PERCORSI MEZZI TRASPORTO
	PERCORSI MEZZI PESANTI
	RECINZIONE AREA SERVIZI
	QUADRO PRINCIPALE
	DISPENSORI DI TERRA
	SERVIZI IGIENICI E SGOGLIATOI
	MENSA (locale uso refettorio)
	UFFICI
	DEPOSITO MACCHINARI
	DEPOSITO ATTREZZATURE
	DEPOSITO D.P.I.

Legenda

- Canaletta di raccolta acque reflue
- Pozzetto di ispezione



BESS Iberdrola

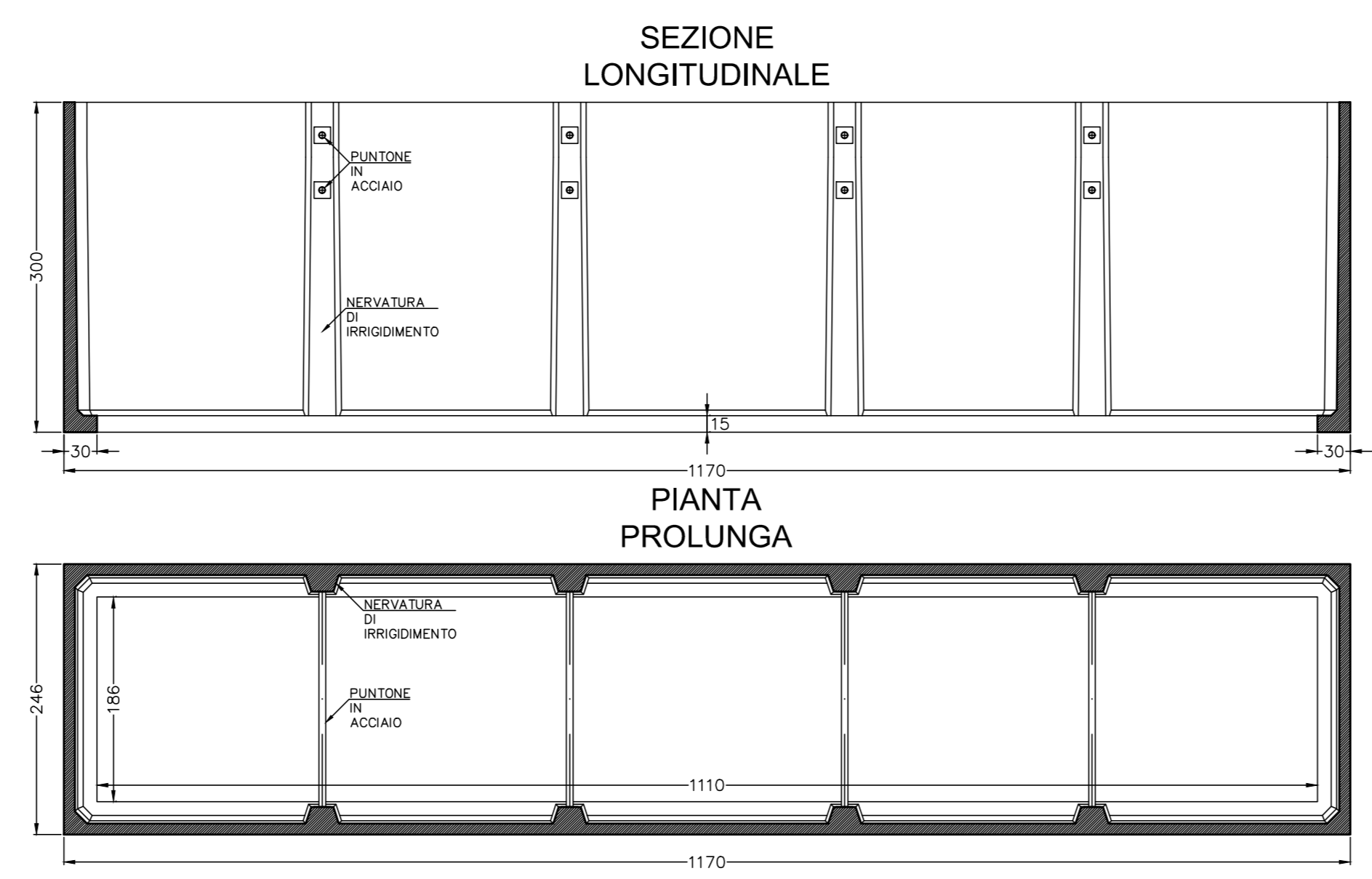
IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

AVVERTENZE:
 - Non toccare i cavi o i componenti elettrici.
 - Non tentare di riparare o sostituire i componenti elettrici.
 - Non tentare di smontare o modificare i componenti elettrici.
 - Non tentare di toccare i componenti elettrici se non si è qualificati per farlo.
 - Non tentare di toccare i componenti elettrici se non si è adeguatamente avvertiti.
 - Non tentare di toccare i componenti elettrici se non si è adeguatamente avvertiti.

MACCHINE IN MOVIMENTO

ATTENZIONE USCITA AUTOMEZZI

Vasca di raccolta acque meteoriche in C.A.V. cm. 246x1170xh300 scala 1:50



Prescrizioni

Il volume della vasca garantisce di contenere fino a 20mm di pioggia all'interno dell'area dello Storage.

- 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.

Vasche Recupero Acqua Piovana

Vasche con Filtro Autopulente per Acqua Piovana

SCHEDA TECNICA

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE					PESO
Classe di Resistenza	C45/55	VOLUME TOTALE (m³)	DIMENSIONI ESTERNE (cm)		CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PESLO (kg)
Stamp	SS		Larghezza	Lunghezza	Larghezza	Spessore	
Classe di Esplosione	Xc1 - Xc1 - Xc1 - Xc1 - Xc1	75,5	246	1170	30	15	281,5
Acciaio d'armatura	Tipi B 402 C - (come P1044)						

REGIONE PUGLIA
 Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	25/11/22	URD" R.	SIAMORELLO	NASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	08/10/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	02/08/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

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

Sede legale in P.zza dell'Industria, 40, 00144, Roma
 Partita IVA: 06977481008 - PEC: iberdro@iberdro.it

INGEGNERIA & INNOVAZIONE

Antex

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON STORAGE "FARALLI"**

Disegnato: **LAYOUT IN FASE DI DISMISSIONE DELLO STORAGE (BESS - BATTERY ENERGY STORAGE SYSTEM)**

Scale: 1:250-1:50 Nome DIS./FILE: C20026505-PD-EC-14-02 Allegato: 6/6 Foglio: A0 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a. e non è da riprodurre senza il permesso scritto del soggetto. La società tutela i propri diritti e i segni di legge.