



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
REGIONE RAS



PROVINCIA DI SASSARI



COMUNE DI SASSARI

## CENTRALE FOTOVOLTAICA IN ZONA AGRICOLA "PUTZULU"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di una Centrale Fotovoltaica a terra e delle relative opere di connessione alla RTN, con potenza del campo fotovoltaico pari a **50,12 MWp**, capacità di generazione pari a **48,30 MW**, con mantenimento dell'attività agro-zootecnica esistente, da realizzare nel Comune di Sassari (SS).

Area agricola in Regione Cuguragiu presso SP 56 ( Bancali - Abbacurrente) -  
Strada vicinale Ponti Pizzinnu, Proprietà F.Ili Putzulu, Fg. 4 Comune Censuario di Sassari (I452A)

FASE DI PROGETTO : **OTTENIMENTO AUTORIZZAZIONE UNICA** (Art.12, D. Lgs 387/03)  
DEFINITIVO PER A.U. **con associata**  
**VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE** (Art.23, D. Lgs 152/06)

Proponente dell'impianto FV:

**ILOS** **INE CUGULARGIU S.r.l.**  
Piazza di Santa Anastasia n. 7  
00186 Roma (RM)  
PEC: [inecugulargiust@legalmail.it](mailto:inecugulargiust@legalmail.it)  
INE CUGULARGIU S.R.L.  
A Company of ILOS New Energy Italy

Gruppo di progettazione:

Ing. Silvestro Cossu - Progettazione generale.  
Dott. Geologo Giovanni Calia - Studi e indagini geologiche, idrogeologiche e geotecniche, Studio di Impatto Ambientale.  
Dott. Roberto Cogoni - Analisi e valutazioni naturalistiche, caratterizzazione biotica, SIA.  
Dott. Agronomo Giuliano Sanna - Analisi e valutazioni agronomiche.  
Dott. Pianificatore Antonio Ganga - Indagini e Analisi delle proprietà pedologiche.  
Dott.ssa Archeologa Noemi Fadda - Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico.  
Dott.ssa Arch. Patrizia Sini - Assetto paesaggistico e opere di mitigazione.  
Ing. Marietta Lucia Brau - Progettazione tecnica.  
Per. Ind. Alessandro Licheri - Sviluppo soluzione progettuale ed elaborati tecnici per l'impianto FV e per Opere di Connessione alla rete AT.  
Per. Ind. Fabiana Casula - Sviluppo progettuale layout elettrico e dimensionamento elettrico centrale fotovoltaico, elaborati grafici tecnici.

Coordinatore generale della progettazione per il gruppo ILOS New Energy Italy s.r.l.

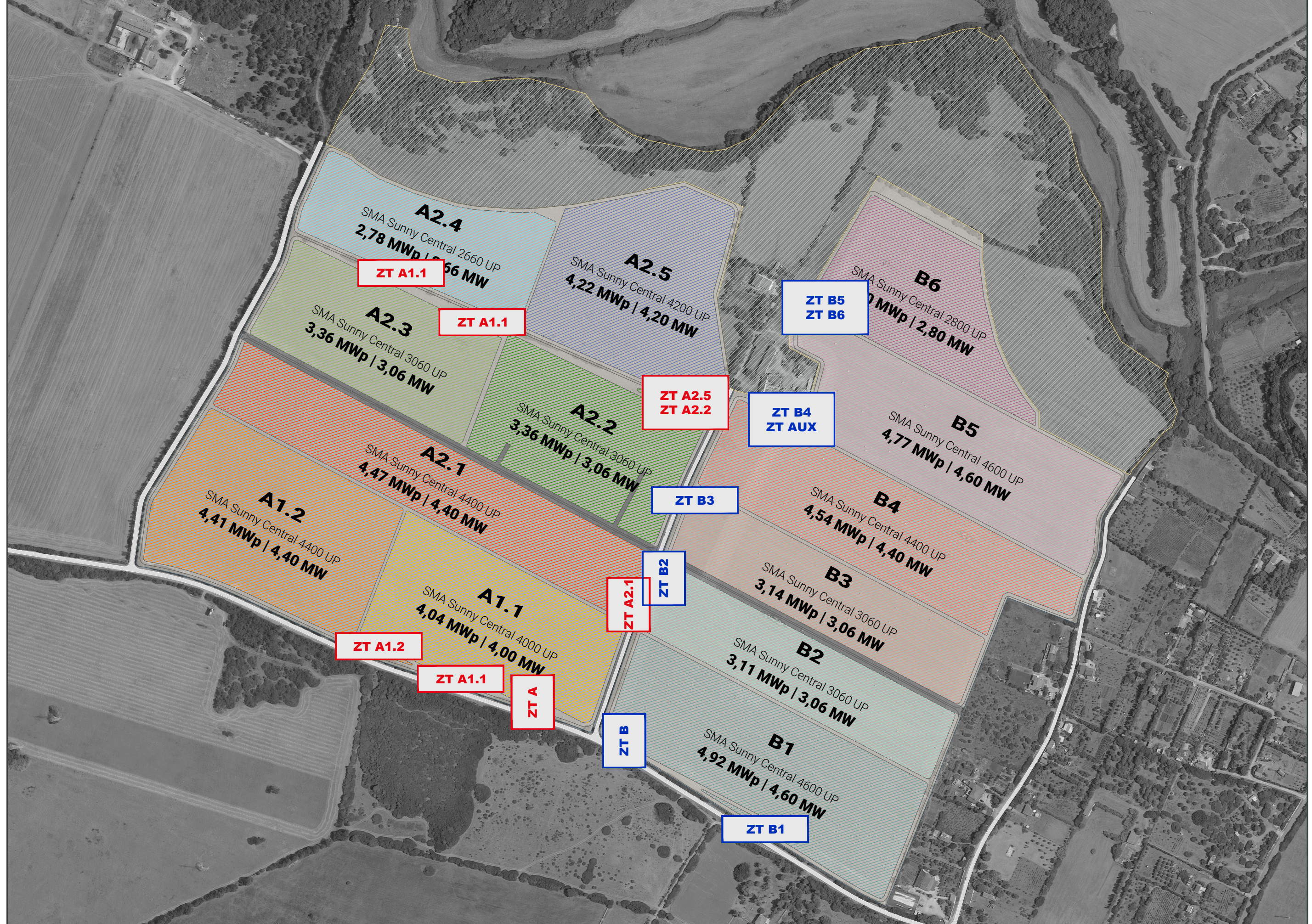
**m2 energia** **M2 ENERGIA S.r.l.**  
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016,  
San Severo (FG)  
PEC: [m2energia@pec.it](mailto:m2energia@pec.it)

Professionisti responsabili

Ing. Silvestro Cossu

Spazio riservato agli uffici:

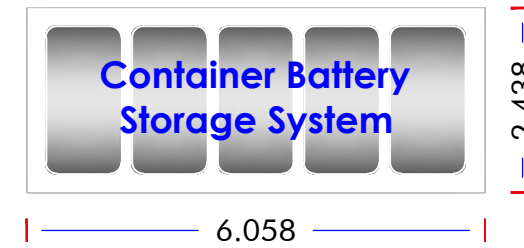
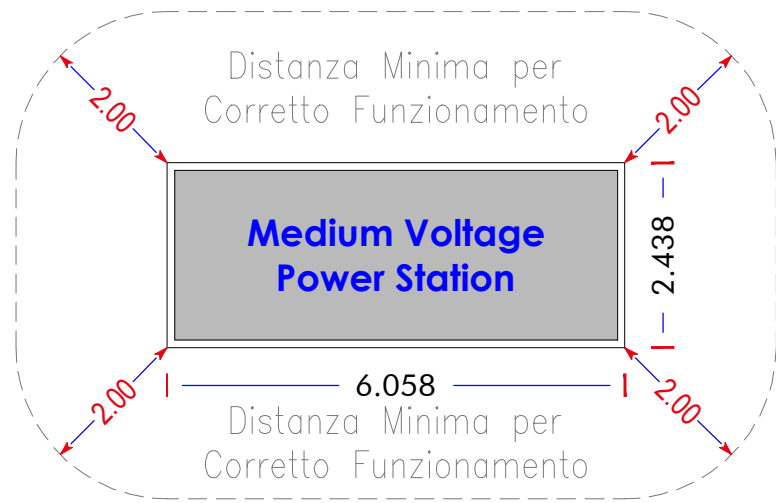
<b>VIA</b>	Nome elaborato: <b>Assetto Zone Tecniche</b>				Codice elaborato <b>FV ZT</b>
N. progetto SS0Ss01	N. commessa Z2W	Codice pratica	Protocollo	Scala -	Formato di stampa: A0
Rev. 00 del 15/11/21	Rev. 01 del	Rev. 02 del	Rev. 03 del	Verificato il	Approvato il
					Rif. file : <b>SS01Ss01_FV_ZT_00</b>



COMMITTENTE:	INE CUGULARGIU S.r.l.	
	Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 Roma (RM) CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA DA ~50MWP IN AGRO DEL COMUNE DI SASSARI Strada Vicinale Ponti Pizzinnu, SNC   Regione Cugurgiu - 07100 SASSARI (SS)	
NOME FILE	ZW AL PD FV - ZT	FOGLIO N. 1 DI 12
	00_AA1.dwg	
REV./AGG.	DATA	
	00/AA	15/11/2021
VISTO	VERIFICATO	APPROVATO
	A.Licheri	S.Cossu
EMESSO	IA	ETD
	FE	
VISTO	IG FV	
	IG FV	
SCALA	1:4.000	
CODICE TAVOLA	PD FV	
	ZT_01	

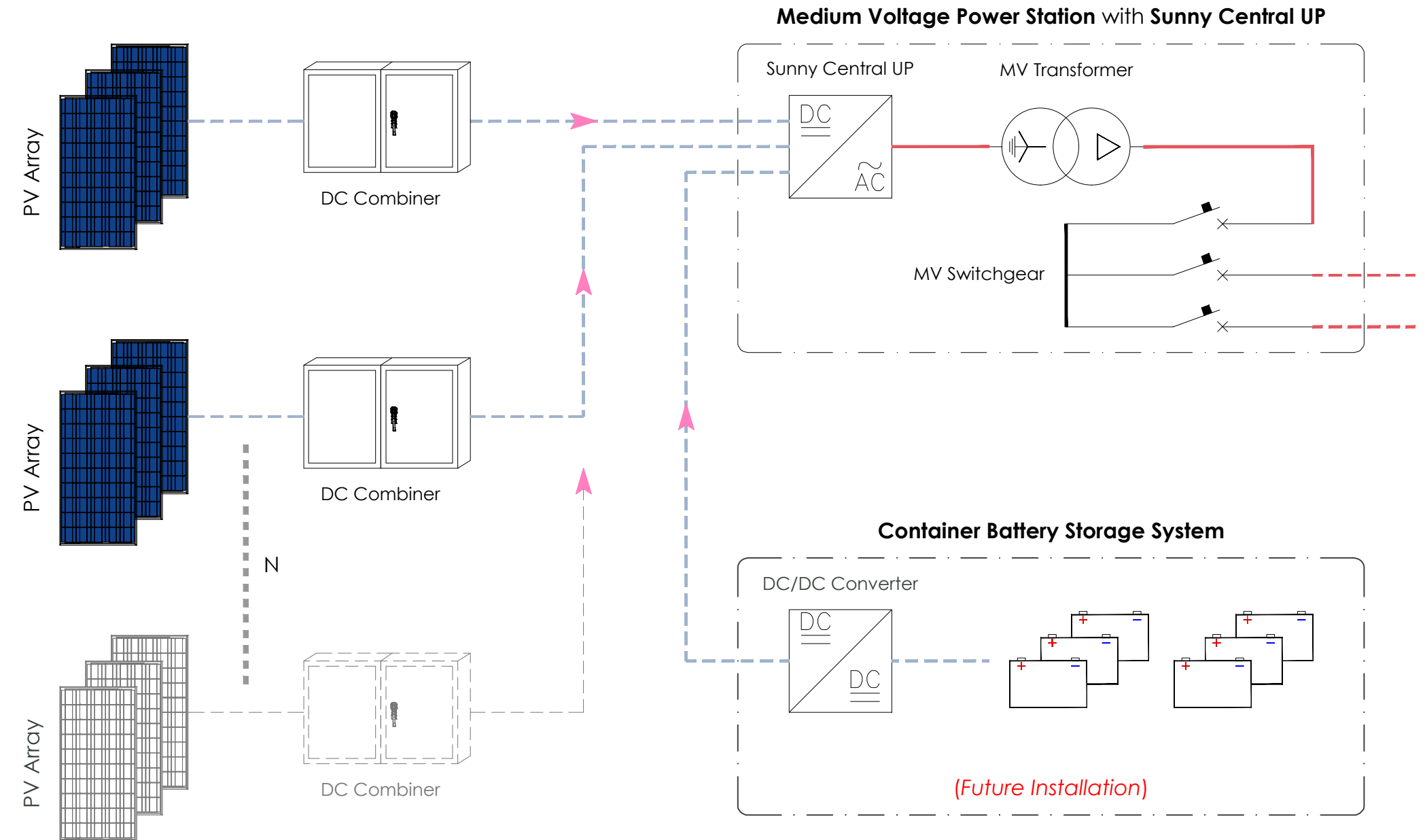
# INGOMBRI TIPICI

Scala 1:100



Gli ingombri rappresentati sono tipici di un Container da 20' (BxPxH = 6.058mm x 2.438mm x 2.896mm)

- Sezione A**  
26,64 MWp - 25,78 MW
- CAMPO A1.1 - SMA Sunny Central 4000 UP**  
255 Stringhe x 26 Moduli x 610Wp/cad = **4.044,30 kWp**
  - CAMPO A1.2 - SMA Sunny Central 4400 UP**  
278 Stringhe x 26 Moduli x 610Wp/cad = **4.409,08 kWp**
  - CAMPO A2.1 - SMA Sunny Central 4400 UP**  
282 Stringhe x 26 Moduli x 610Wp/cad = **4.472,52 kWp**
  - CAMPO A2.2 - SMA Sunny Central 3060 UP**  
212 Stringhe x 26 Moduli x 610Wp/cad = **3.362,32 kWp**
  - CAMPO A2.3 - SMA Sunny Central 3060 UP**  
212 Stringhe x 26 Moduli x 610Wp/cad = **3.362,32 kWp**
  - CAMPO A2.4 - SMA Sunny Central 2660 UP**  
175 Stringhe x 26 Moduli x 610Wp/cad = **2.755,50 kWp**
  - CAMPO A2.5 - SMA Sunny Central 4200 UP**  
266 Stringhe x 26 Moduli x 610Wp/cad = **4.218,76 kWp**
- Sezione B**  
23,47 MWp - 22,52 MW
- CAMPO B1 - SMA Sunny Central 4600 UP**  
310 Stringhe x 26 Moduli x 610Wp/cad = **4.916,60 kWp**
  - CAMPO B2 - SMA Sunny Central 3060 UP**  
196 Stringhe x 26 Moduli x 610Wp/cad = **3.108,56 kWp**
  - CAMPO B3 - SMA Sunny Central 3060 UP**  
198 Stringhe x 26 Moduli x 610Wp/cad = **3.140,28 kWp**
  - CAMPO B4 - SMA Sunny Central 4400 UP**  
286 Stringhe x 26 Moduli x 610Wp/cad = **4.535,96 kWp**
  - CAMPO B5 - SMA Sunny Central 4600 UP**  
301 Stringhe x 26 Moduli x 610Wp/cad = **4.773,86 kWp**
  - CAMPO B6 - SMA Sunny Central 2800 UP**  
189 Stringhe x 26 Moduli x 610Wp/cad = **2.997,54 kWp**
- 50,12 MWp - 48,30 MW**



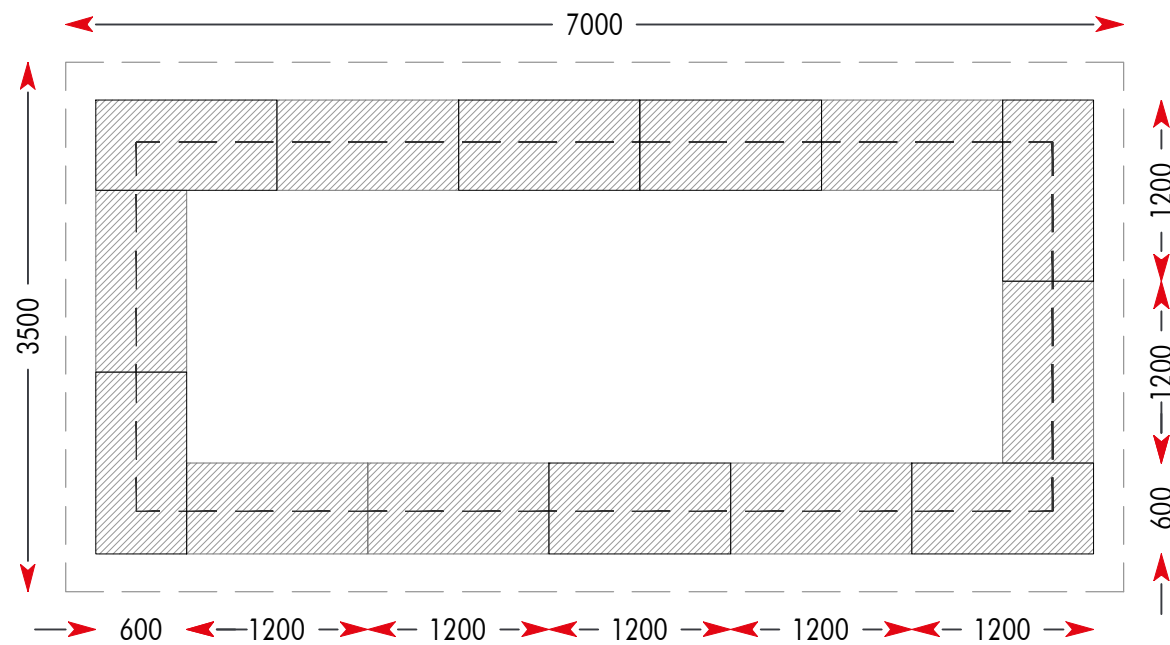
COMMITTENTE: <b>INE CUGULARGIU S.r.L.</b> Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 Roma (RM) CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA DA ~50MWp IN AGRO DEL COMUNE DI SASSARI Strada Vicinale Ponti Pizzinu, SNC   Regione Cugurargiu - 07100 SASSARI (SS)	NOME FILE ZZW AL PD FV - ZT (00_AA).dwg	Agg. <b>AA</b> del 15.11.21	Rev. <b>01</b> del _____	VISTO EMESSE VISTO SCALA ***
	REV./AGG. DATA 00./AA 15/11/2021	Agg. <b>AB</b> del _____	Rev. <b>02</b> del _____	IF ES IG FV A.Licheri
	ARCHITETTURA ELETTRICA SCHEMI TIPICI DI CABLAGGIO	FOGLIO N. 2 DI 12	Agg. <b>AC</b> del _____	VERIFICATO <i>S.Cossu</i>
			Agg. <b>AD</b> del _____	APPROVATO <i>S.Cossu</i>

# SCHEMA DI POSIZIONAMENTO

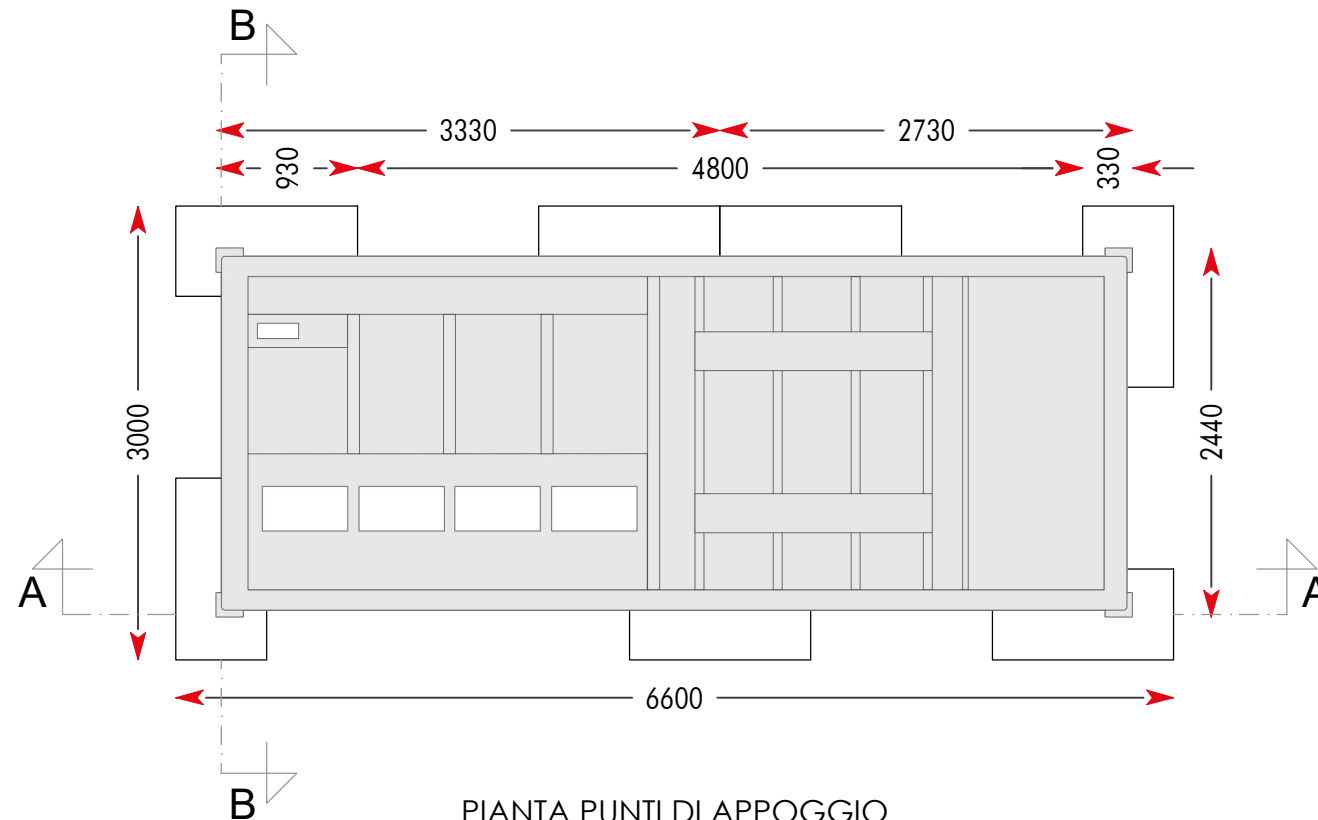
Medium Voltage Power Station con Sunny Central UP

LO SCHEMA DI POSIZIONAMENTO E' DA CONSIDERARSI VALIDO ANCHE PER L'EVENTUALE CONTAINER BATTERIE

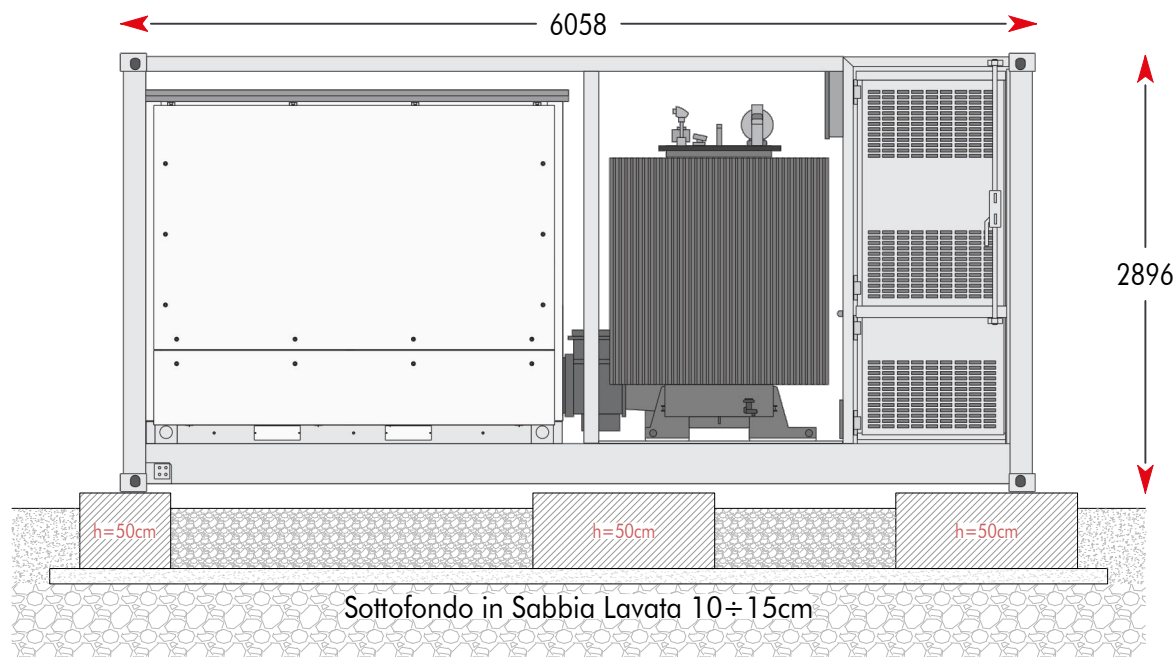
Scala 1:50



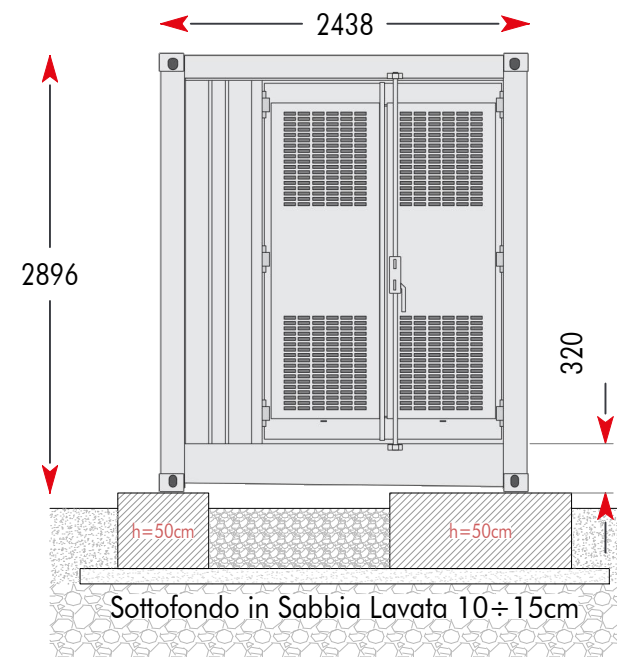
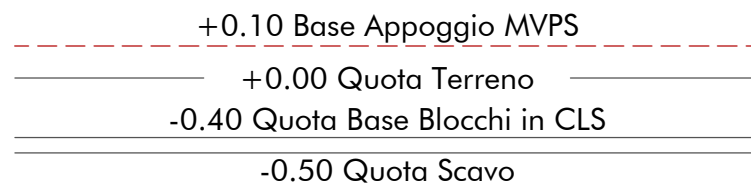
PIANTA BASAMENTO



PIANTA PUNTI DI APPOGGIO



SEZIONE A-A



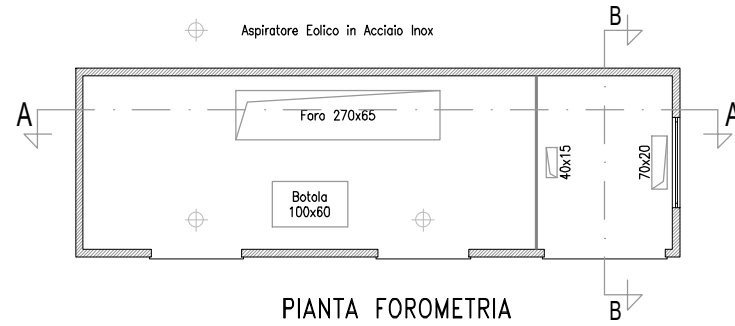
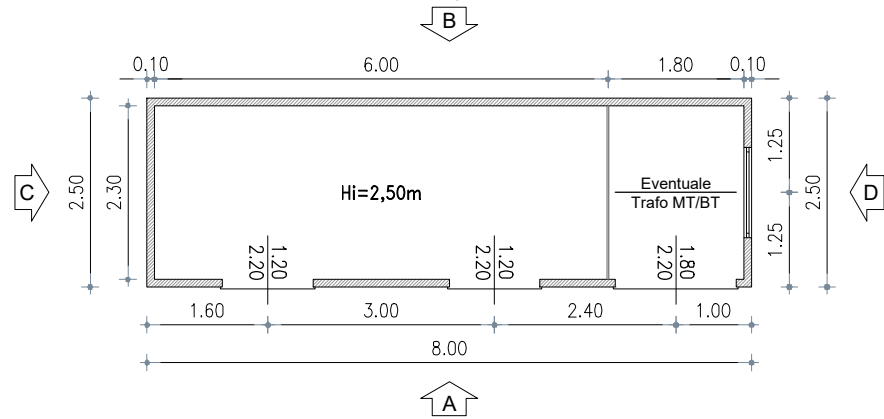
SEZIONE B-B

<b>COMMITTENTE:</b> INE CUGULARGIU S.r.L. Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 Roma (RM) CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA DA ~50MWp IN AGRO DEL COMUNE DI SASSARI Strada Vicinale Ponti Pizzinu, SNC   Regione Cugurargiu - 07100 SASSARI (SS) CARATTERISTICHE DIMENSIONALI Medium Voltage Power Station con Sunny Central UP	<b>NOME FILE</b> Z2W AL PD FV - ZT [00_AA].dwg	Agg. <b>AA</b> del 15.11.21 Agg. <b>AB</b> del _____ Agg. <b>AC</b> del _____ Agg. <b>AD</b> del _____	Rev. <b>01</b> del _____ Rev. <b>02</b> del _____ VERIFICATO <i>S.Cossu</i> APPROVATO <i>S.Cossu</i>	VISTO _____ EMESSO _____ VISTO _____ IA EA _____ IF ES _____ IG FV <i>A.Licheri</i> IT EO _____ IE TD _____	SCALA 1:50 CODICE TAVOLA PD FV ZT_03
	<b>REV./AGG. DATA</b> 00./AA 15/11/2021	FOGLIO N. 3 DI 12			

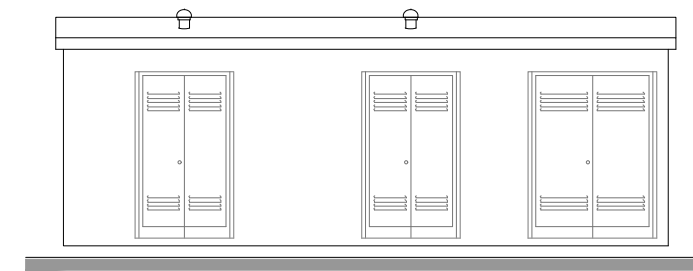
# CABINA TIPICA

Raccolta Sezione A - Raccolta Sezione B - Servizi Ausiliari  
Scala 1:100

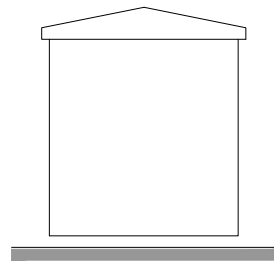
PIANTA QUOTATA



PIANTA FOROMETRIA

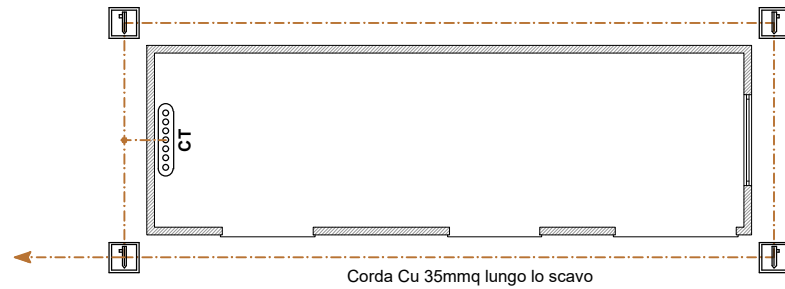


PROSPETTO A



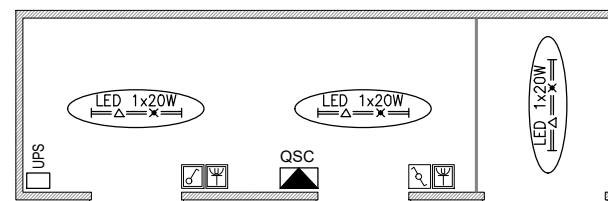
PROSPETTO C

IMPIANTO DI TERRA

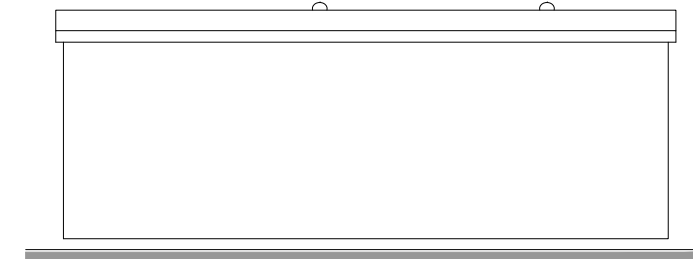


- Dispersore di Terra
- CT - Collettore di Terra
- Corda di Rame 35mmq
- PE FS17 450/750V GV

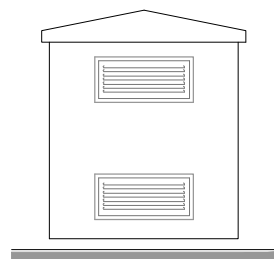
IMPIANTO ELETTRICO



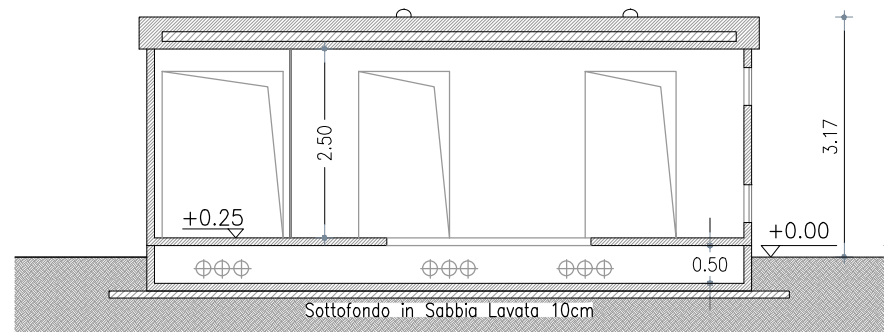
- LED 1x20W  
Corpo Illuminante LED 1x20W in Esecuzione Stagna
- Interruttore Unipolare in Esecuzione Stagna
- Deviatore Unipolare in Esecuzione Stagna
- Presa Universale in Esecuzione Stagna



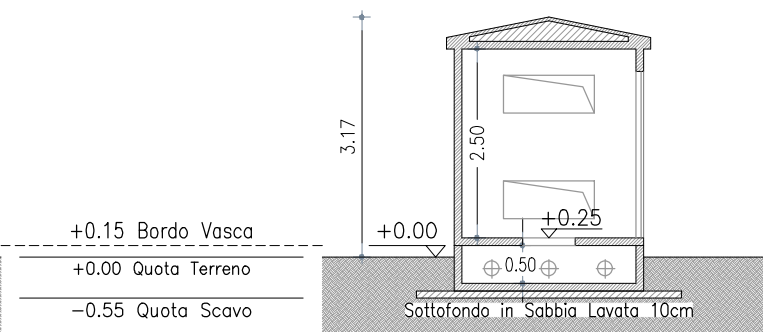
PROSPETTO B



PROSPETTO D

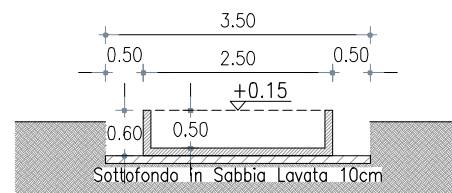
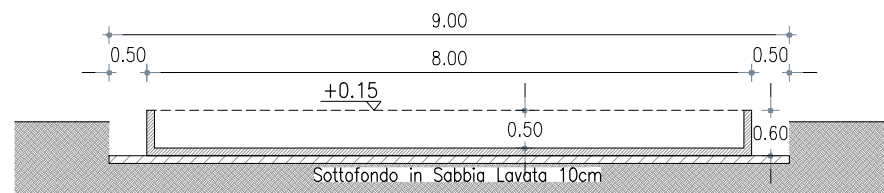


SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

SEZIONE TIPO VASCA E SCAVO



<b>COMMITTENTE:</b> <b>INE CUGULARGIU S.r.L.</b> Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 Roma (RM) CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA DA ~50MWp IN AGRO DEL COMUNE DI SASSARI Strada Vicinale Ponti Pizzinu, SNC   Regione Cugurargiu - 07100 SASSARI (SS) CABINA TIPICA Raccolta Sezione A - Raccolta Sezione B - Servizi Ausiliari	<b>NOME FILE</b> Z2W AL PD FV - ZT [00_AA].dwg	Agg. <b>AA</b> del 15.11.21 Agg. <b>AB</b> del _____ Agg. <b>AC</b> del _____ Agg. <b>AD</b> del _____	Rev. <b>01</b> del _____ Rev. <b>02</b> del _____ VERIFICATO <u>S.Cossu</u> APPROVATO <u>S.Cossu</u>	VISTO _____ EMESSO _____ VISTO _____ IA EA _____ IF ES _____ IG FV <u>A.Licheri</u> IT EO _____ IE TD _____	SCALA <b>1:100</b> CODICE TAVOLA PD FV ZT_04
	<b>REV./AGG. DATA</b> 00/AA 15/11/2021	FOGLIO N. 4 DI 12			

## NOTE IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI

### 1. Delimitazione e limitazioni nell'accesso alle aree di centrale.

Il complesso di centrale, ovvero l'insieme comprendente:

- moduli PV e relative strutture di sostegno ad inseguimento solare (tracker);
- shelter con inverter, trasformatore BT/MT e quadri MT;
- cabine in cls prefabbricate ospitanti i quadri elettrici MT e il trasformatore per ausiliari MT/BT;
- la totalità delle condutture, in DC a 1500 V, in AC BT a 400 V e in AC MT a 30 kV;

viene insediato all'interno di aree ben delimitate da recinzioni: esistenti (muretti con macchia mediterranea) o di nuova realizzazione.

In fase di esercizio all'area di centrale possono accedere solamente persone qualificate per le operazioni di conduzione e manutenzione.

### 2. Inquadramento e procedure dell'attività ai sensi del DPR 151/2011.

Nella sua accezione generale l'impianto fotovoltaico non è ricompreso fra le attività elencate nell'Allegato I al DPR 151/2011 (*Elenco delle attività soggette alle visite e ai controlli di prevenzione incendi*).

Gli shelter ospitanti l'insieme di inverter/trasformatore/quadro MT (unità package di costruzione SMA), peraltro costituiscono "**Macchine Elettriche**" fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantitativi superiori a 1 m<sup>3</sup>

Tale tipologia di installazione è prevista al **punto N.48, Categoria B, dell'Allegato I al DPR 151/11.**

Deve pertanto essere sottoposta all'esame del Comando Provinciale dei VV.FF. (art.3) tramite SCIA prima dell'entrata in esercizio dell'attività (Art.4).

### 3. Caratteristiche delle "Macchine Elettriche" previste dal progetto.

Il progetto prevede l'installazione di complessive **N.13 unità package (MV Power Station)** dei seguenti tipi, fornite da SMA:

- N.1 MVPS-S2-SC 2660 UP	equipaggiata con trasformatore da	2667 KVA	nel campo:	A2.4
- N.1 MVPS-S2-SC 2800 UP	equipaggiata con trasformatore da	2800 KVA	nel campo:	B6
- N.4 MVPS-S2-SC 3060 UP	equipaggiate con trasformatore da	3067 KVA	nei campi:	A2.2, A2.3, B2, B3
- N.1 MVPS-S2-SC 4000 UP	equipaggiata con trasformatore da	4.000 KVA	nel campo:	A1.1
- N.1 MVPS-S2-SC 4200 UP	equipaggiata con trasformatore da	4.200 KVA	nel campo:	A2.5
- N.3 MVPS-S2-SC 4400 UP	equipaggiate con trasformatore da	4.400 KVA	nei camp1:	A1.2, A2.1, B4
- N.2 MVPS-S2-SC 4600 UP	equipaggiate con trasformatore da	4.600 KVA	nei campi:	B1, B5

In base alla Dichiarazione rilasciata dal costruttore SMA ai sensi del **DM 15/07/14** (*Regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, l'installazione e l'esercizio delle macchine elettriche fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantità superiori a 1 m<sup>3</sup>*), il contenuto d'olio isolante (con punto di infiammabilità > 135 °C) presente nel trasformatore installato nelle macchine:

- MVPS-S2-2660+3060 UP è compreso fra: **1,0 ÷ 2,0 m<sup>3</sup>** ricade pertanto nella **categoria di installazione A0** della classificazione di cui al punto 1 del Titolo II del DM (installazioni in area non urbanizzata).
- MVPS-S2-4000+4600 UP è compreso fra: **2,0 ÷ 4,0 m<sup>3</sup>** ricade pertanto nella **categoria di installazione B0** della classificazione di cui al punto 1 del Titolo II del DM (installazioni in area non urbanizzata).

In relazione alle prescrizioni del DM 15/07/14 ed in relazione alla dichiarazione del costruttore SMA, ciascuna MVPS, rispetta i seguenti requisiti:

1. E' compatibile con installazioni all'aperto, ai sensi del punto 3 del Capo II del Titolo I.
2. E' costruita nel rispetto delle norme tecniche (EN, IEC) applicabili ai fini della sicurezza antincendio, ai sensi del punto 1, del Capo II del Titolo I.
3. E' equipaggiata con un **sistema di spegnimento automatico attivato da superamento di soglie di temperatura, pressione e livello olio e soglie di corrente** (sovraccarico e cortocircuito), come richiesto dal punto 6 del Capo II del Titolo I.
4. E' dotata di adeguata segnaletica di sicurezza nel rispetto del punto 9 del Capo II del Titolo I.
5. E' equipaggiata di sistema di adeguato contenimento degli olli infiammabili in conformità allo standard normativo di riferimento (IEC) e in conformità con i requisiti del punto 3 del Titolo II del DM.

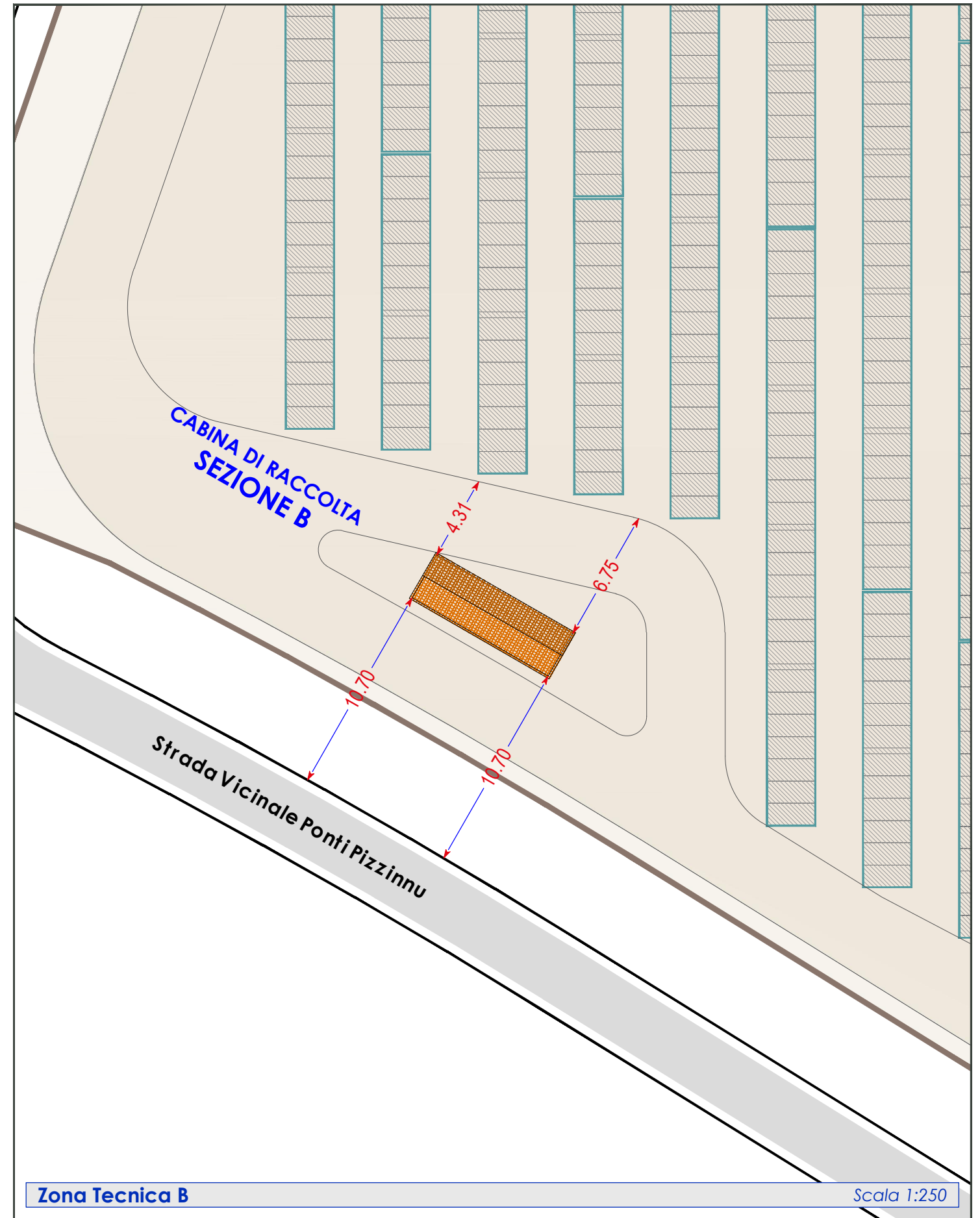
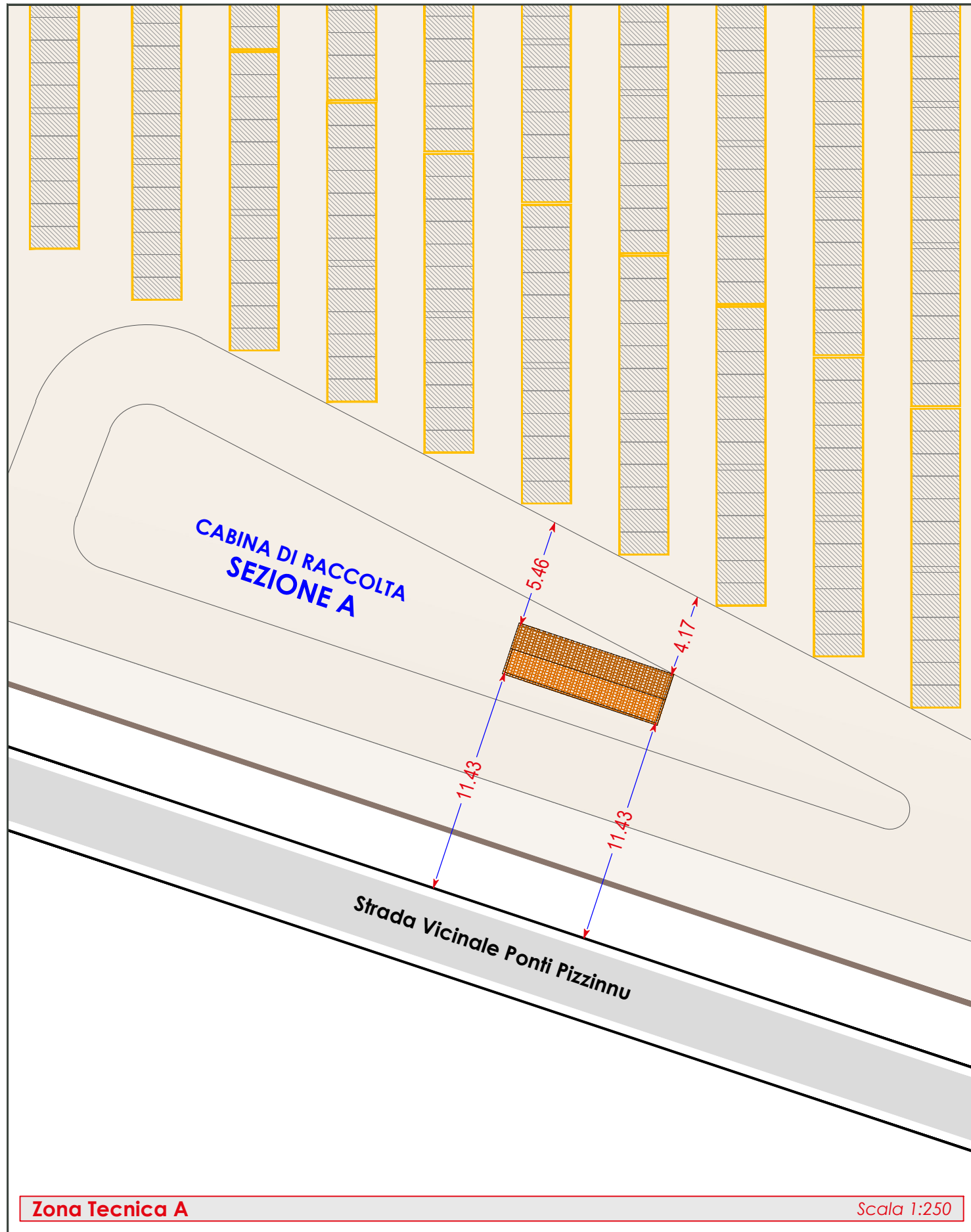
### 4. Caratteristiche di inserimento delle "Macchine Elettriche" all'interno dell'area d'impianto.

Le modalità di inserimento delle Power Station sopra individuate, all'interno dell'area d'impianto, rispettano i seguenti requisiti del **Titolo II, Capo I (Installazioni all'aperto)** del DM 15/07/14.

1. Le aree ove sono previste le installazioni delle macchine sono inaccessibili agli estranei; trattandosi di installazione all'interno dell'area di centrale non sono previste recinzioni proprie delle macchine (Punto 1, Capo I).
2. Le macchine sono installate all'aperto in modo tale che l'incendio di una di esse non costituisca pericolo per le altre installazioni e/o fabbricati (Punto 2, Capo I).
3. Sono previste dal progetto e saranno rispettate in fase di installazione, le **distanze di sicurezza** indicate nella Tabella 2 del Punto 2 del Capo I (distanze riducibili in presenza di dispositivi automatici di estinzione incendio), ovvero:

- Distanza di sicurezza per macchine con contenuto d'olio compreso fra: **1,0 ÷ 2,0 m<sup>3</sup> circa 7,5 m**
- Distanza di sicurezza per macchine con contenuto d'olio compreso fra: **2,0 ÷ 4,0 m<sup>3</sup> circa 10,0 m**

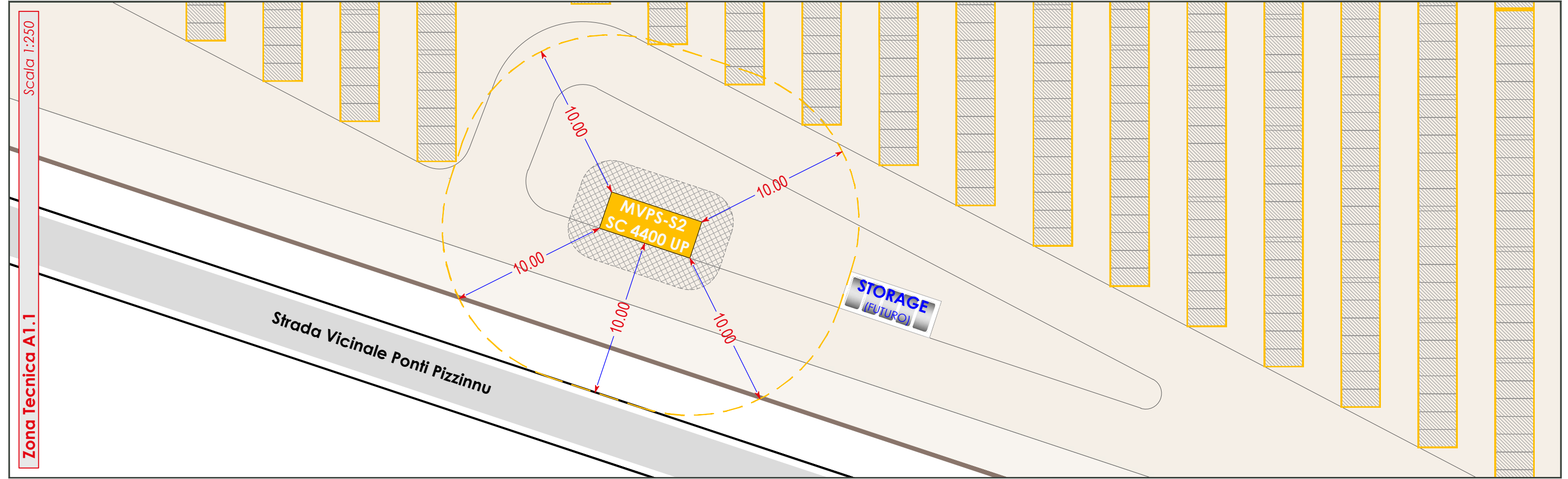
4. L'accesso all'area di installazione di ogni singola macchina rispetta i requisiti di cui al punto 2 del Titolo II del DM: Larghezza > di 3,50 m; altezza libera > di 4,0 m; raggio di volta > 13 m.



COMMITTENTE: <b>INE CUGULARGIU S.r.L.</b> Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 Roma (RM) CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA DA ~50MWp IN AGRO DEL COMUNE DI SASSARI Strada Vicinale Ponti Pizzinnu, SNC   Regione Cugurargiu - 07100 SASSARI (SS) TIPOLOGIA INSTALLATIVA <b>SCHEMA COSTRUTTIVO E DIMENSIONALE</b>	NOME FILE ZZW AL PD FV - ZT (00_AA).dwg	Agg. <b>AA</b> del 15.11.21 Agg. <b>AB</b> del _____ Agg. <b>AC</b> del _____ Agg. <b>AD</b> del _____	Rev. <b>01</b> del _____ Rev. <b>02</b> del _____ VERIFICATO <u>S.Cossu</u> APPROVATO <u>S.Cossu</u>	VISTO EMESSE IA EA IF ES IG FV IT EO IE TD	VISTO A.Licheri	SCALA <b>***</b> CODICE TAVOLA PD FV ZT_05
	REV./AGG. DATA 00./AA 15/11/2021	FOGLIO N. 5 DI 12	VERIFICATO <u>S.Cossu</u>	APPROVATO <u>S.Cossu</u>		

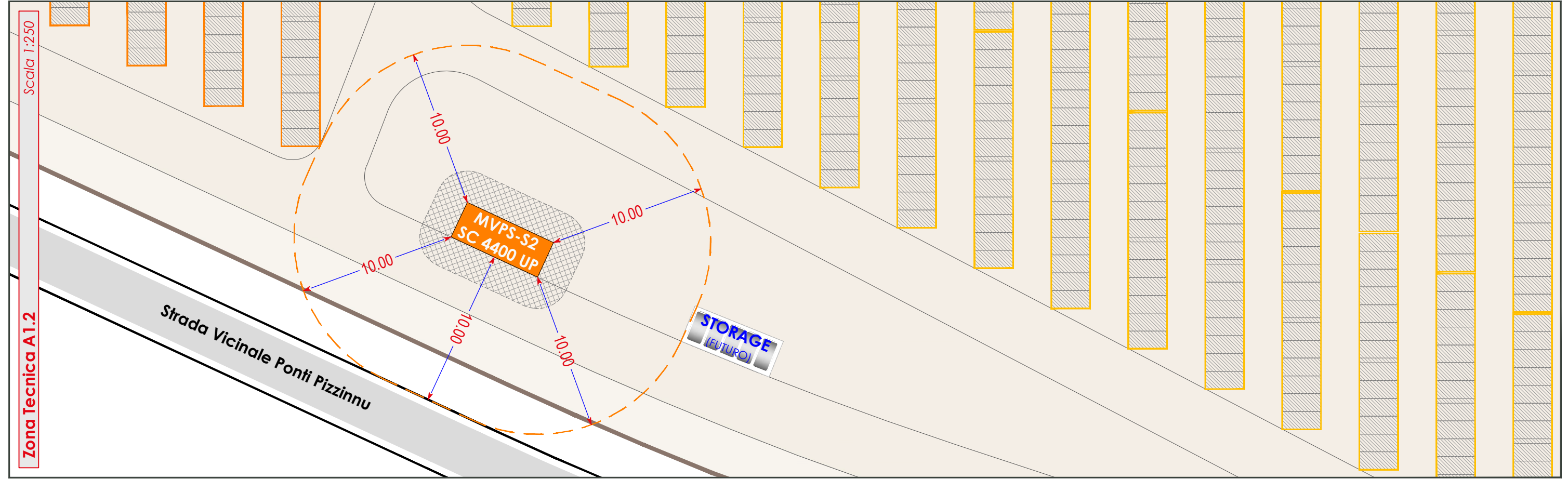
Scala 1:250

Zona Tecnica A1.1



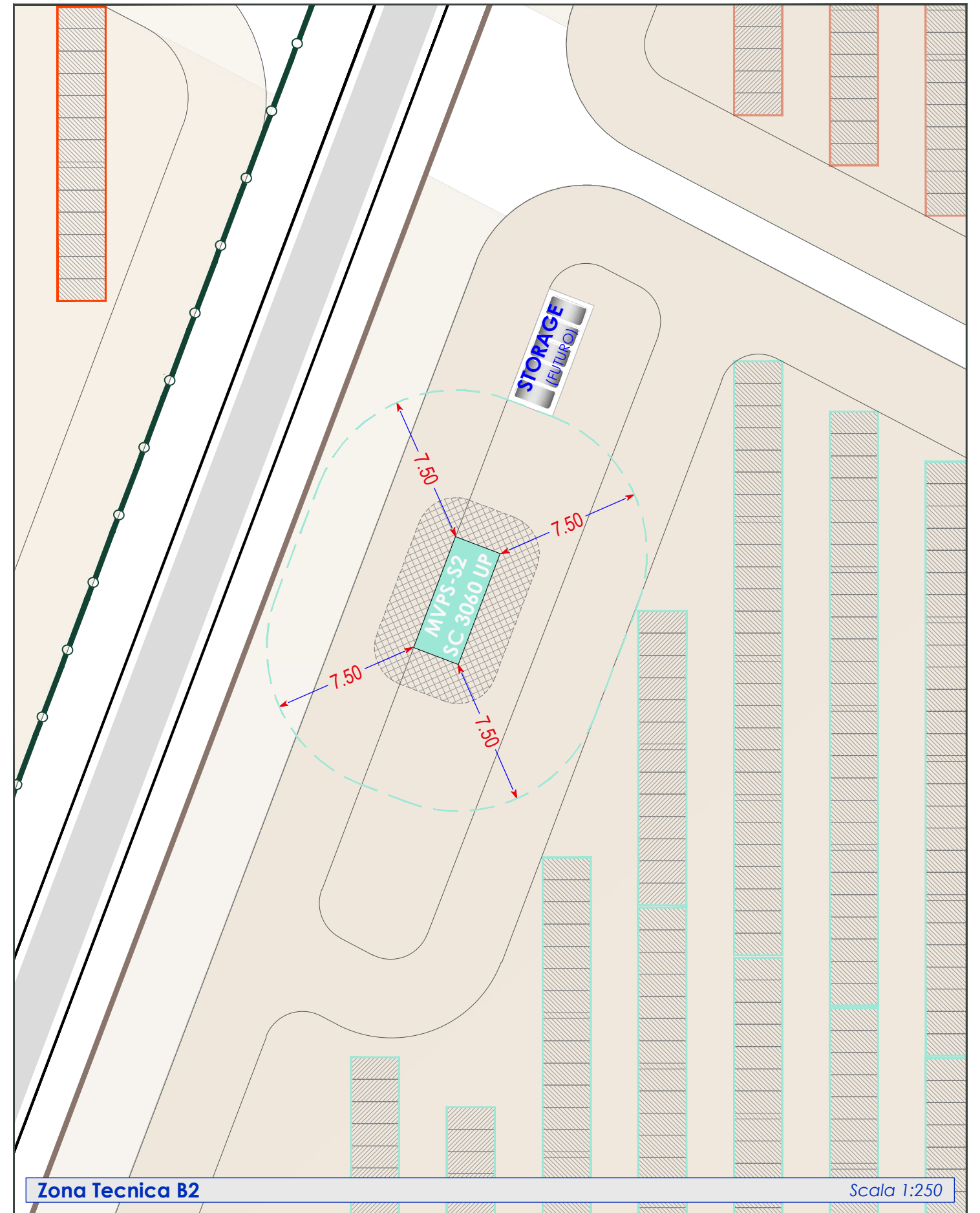
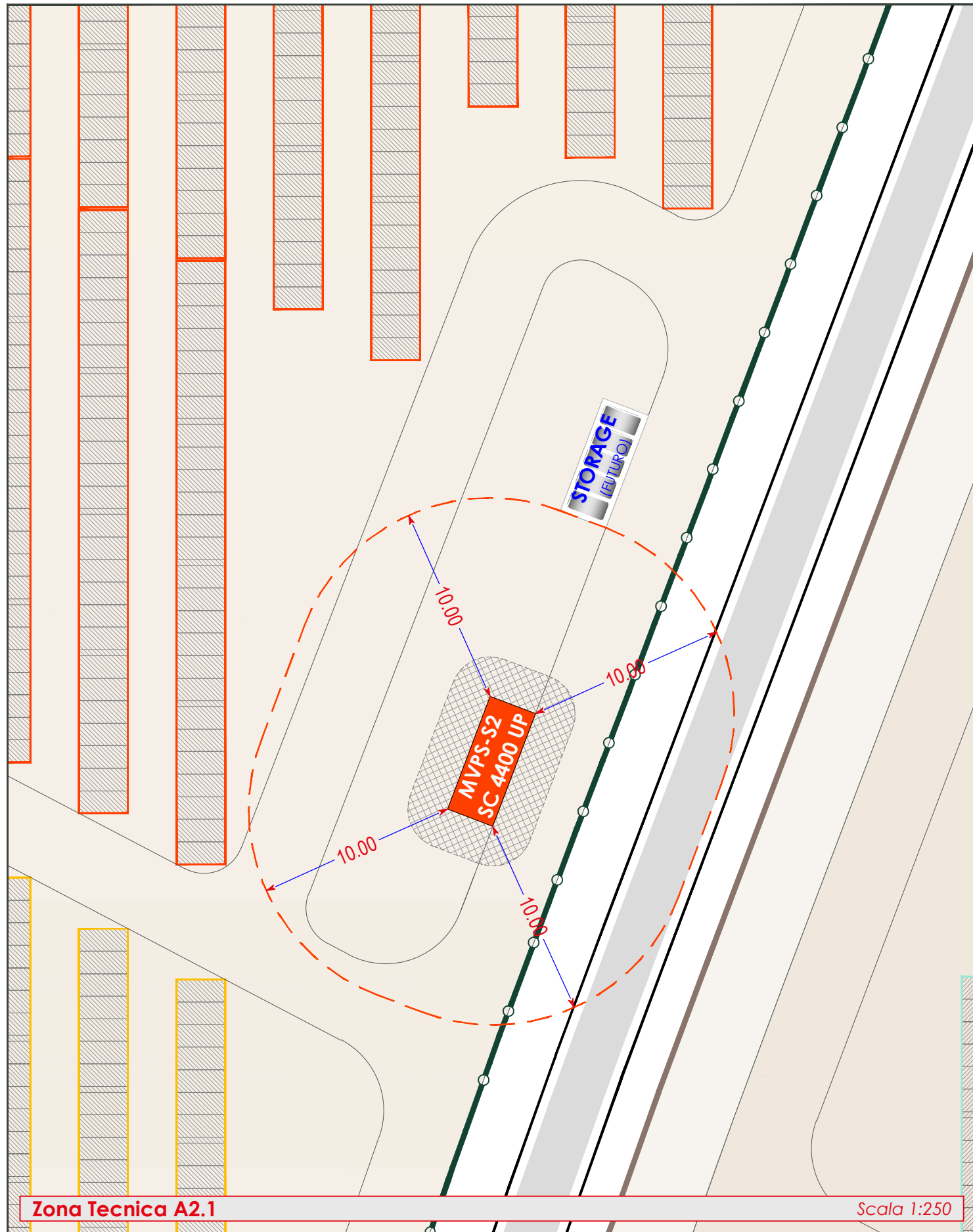
Scala 1:250

Zona Tecnica A1.2



COMMITTENTE: <b>INE CUGULARGIU S.r.L.</b> Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 Roma (RM) CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA DA ~50MWp IN AGRO DEL COMUNE DI SASSARI Strada Vicinale Ponti Pizzinnu, SNC   Regione Cugurargiu - 07100 SASSARI (SS) ZONE TECNICHE <b>CAMPO A1.1 - CAMPO A1.2</b>	NOME FILE ZZW AL PD FV - ZT (00_AA).dwg	Agg. <b>AA</b> del 15.11.21 Agg. <b>AB</b> del _____ Agg. <b>AC</b> del _____ Agg. <b>AD</b> del _____	Rev. <b>01</b> del _____ Rev. <b>02</b> del _____ VERIFICATO <i>S.Cossu</i> APPROVATO <i>S.Cossu</i>	VISTO EMESSE IA EA IF ES IG FV IT EO IE TD	VISTO A.Licheri	SCALA <b>1.250</b> CODICE TAVOLA PD FV ZT_06
	REV./AGG. DATA 00/AA 15/11/2021	FOGLIO N. 6 DI 12				

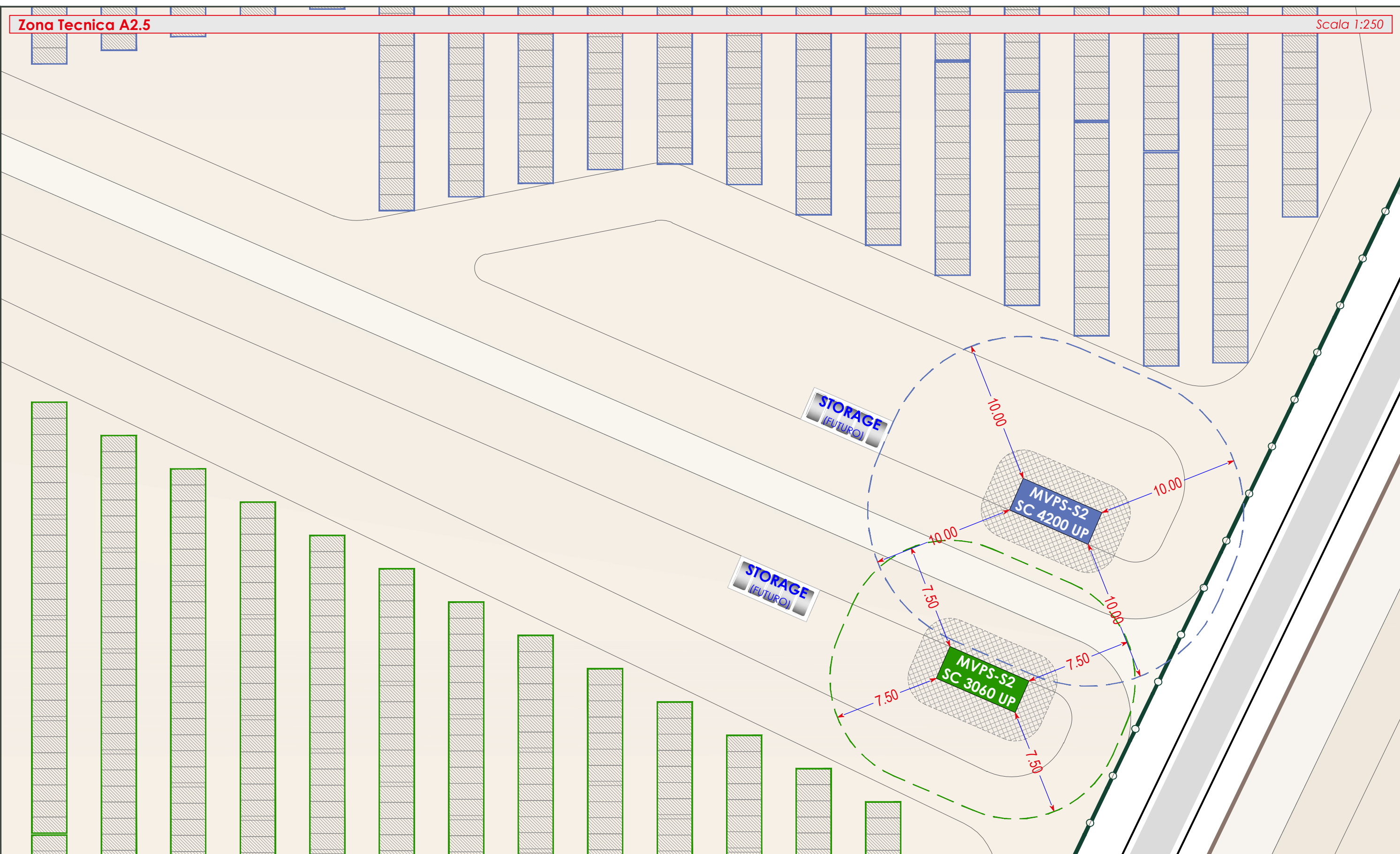




COMMITTENTE: <b>INE CUGULARGIU S.r.L.</b> Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 Roma (RM) CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA DA ~50MWp IN AGRO DEL COMUNE DI SASSARI Strada Vicinale Ponti Pizzinu, SNC   Regione Cugurargiu - 07100 SASSARI (SS)	NOME FILE ZZW AL PD FV - ZT (00_AA).dwg	Agg. <b>AA</b> del 15.11.21 Agg. <b>AB</b> del _____ Agg. <b>AC</b> del _____ Agg. <b>AD</b> del _____	Rev. <b>01</b> del _____ Rev. <b>02</b> del _____ VERIFICATO <i>S.Cossu</i> APPROVATO <i>S.Cossu</i>	VISTO EMESSE VISTO SCALA <b>1:250</b> CODICE TAVOLA PD FV ZT_07
	REV./AGG. DATA 00./AA 15/11/2021	FOGLIO N. 7 DI 12	VISTO EMESSE VISTO SCALA	CODICE TAVOLA
	ZONE TECNICHE <b>CAMPO A2.1 - CAMPO B2</b>	FOGLIO N. 7 DI 12	VISTO EMESSE VISTO SCALA	CODICE TAVOLA
	ZONE TECNICHE <b>CAMPO A2.1 - CAMPO B2</b>	FOGLIO N. 7 DI 12	VISTO EMESSE VISTO SCALA	CODICE TAVOLA

Zona Tecnica A2.5

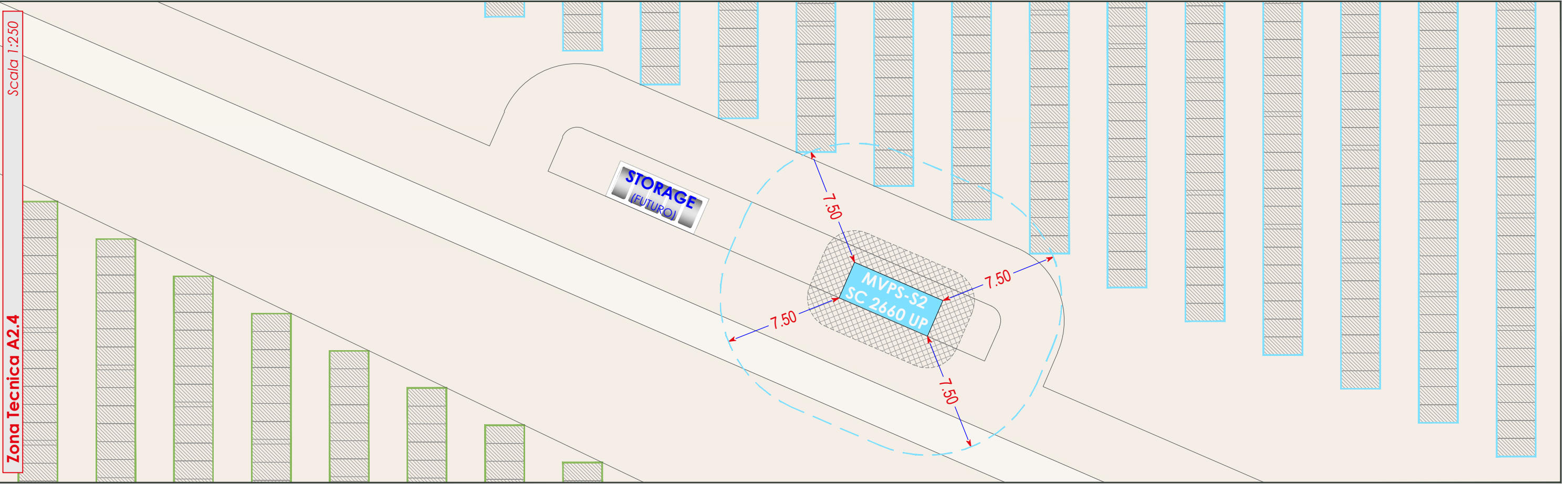
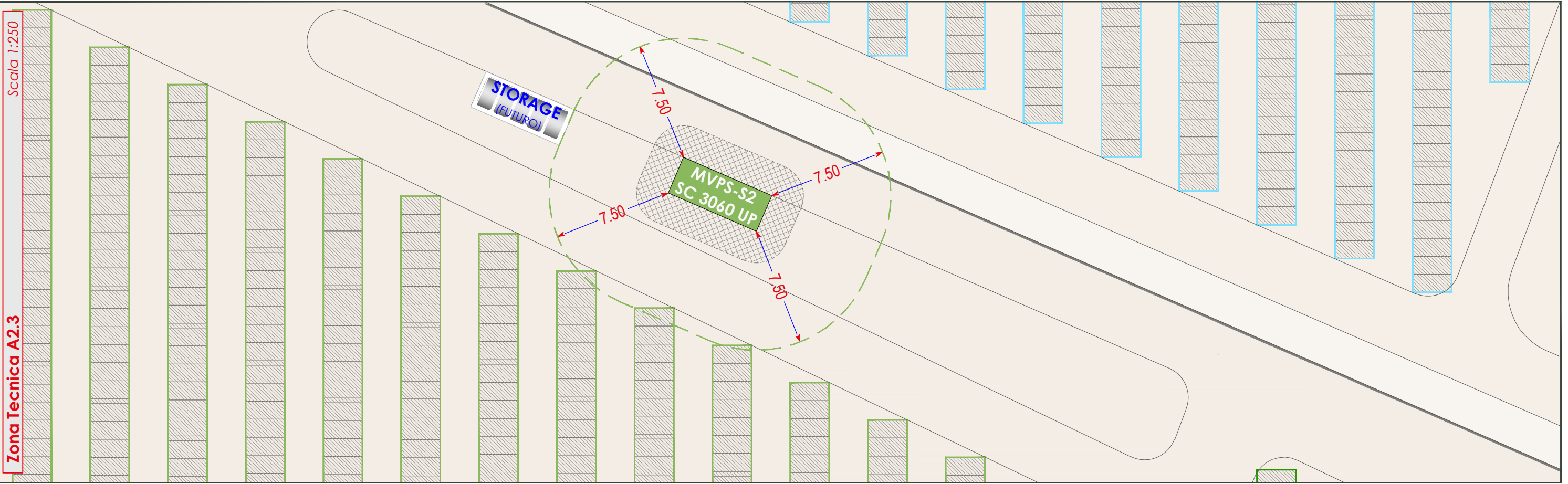
Scala 1:250



Zona Tecnica A2.2

Scala 1:250

<b>COMMITTENTE:</b> <b>INE CUGULARGIU S.r.L.</b> Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 Roma (RM) <b>CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA DA ~50MWp IN AGRO DEL COMUNE DI SASSARI</b> Strada Vicinale Ponti Pizzinu, SNC   Regione Cugurargiu - 07100 SASSARI (SS)	<b>NOME FILE</b> ZZW AL PD FV - ZT (00_AA).dwg	Agg. <b>AA</b> del 15.11.21 Agg. <b>AB</b> del _____ Agg. <b>AC</b> del _____ Agg. <b>AD</b> del _____	Rev. <b>01</b> del _____ Rev. <b>02</b> del _____ VERIFICATO <i>S.Cossu</i> APPROVATO <i>S.Cossu</i>	VISTO _____ EMESSO _____ VISTO _____ IA EA _____ IF ES _____ IG FV <i>A.Licheri</i> IT EO _____ IE TD _____	SCALA <b>1:250</b> CODICE TAVOLA PD FV ZT_08
	<b>REV./AGG. DATA</b> 00./AA 15/11/2021	FOGLIO N. 8 DI 12			
	<b>ZONE TECNICHE</b> <b>CAMPO A2.5 - CAMPO A2.2</b>				



<b>COMMITTENTE:</b> <b>INE CUGULARGIU S.r.L.</b> Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 Roma (RM) <b>CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA DA ~50MWp IN AGRO DEL COMUNE DI SASSARI</b> Strada Vicinale Ponti Pizzinu, SNC   Regione Cugurargiu - 07100 SASSARI (SS)	<b>NOME FILE</b> ZZW AL PD FV - ZT (00_AA).dwg	Agg. <b>AA</b> del 15.11.21 Agg. <b>AB</b> del _____ Agg. <b>AC</b> del _____ Agg. <b>AD</b> del _____	Rev. <b>01</b> del _____ Rev. <b>02</b> del _____ VERIFICATO <i>S.Cossu</i> APPROVATO <i>S.Cossu</i>	VISTO EMESSE VISTO SCALA <b>1:250</b>
	<b>REV./AGG. DATA</b> 00./AA 15/11/2021	FOGLIO N. 9 DI 12	VISTO EMESSE VISTO SCALA <b>1:250</b>	CODICE TAVOLA <b>PD FV          ZT_09</b>
	<b>ZONE TECNICHE</b> <b>CAMPO A2.2 - CAMPO A2.3</b>	VISTO EMESSE VISTO SCALA <b>1:250</b>	CODICE TAVOLA <b>PD FV          ZT_09</b>	
	VISTO EMESSE VISTO SCALA <b>1:250</b>	CODICE TAVOLA <b>PD FV          ZT_09</b>		
	VISTO EMESSE VISTO SCALA <b>1:250</b>	CODICE TAVOLA <b>PD FV          ZT_09</b>		

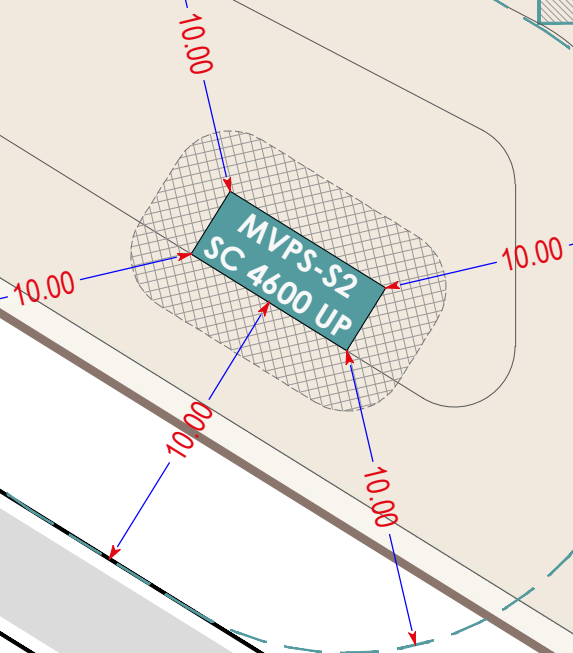
Scala 1:250

Zona Tecnica B1

Strada Vicinale Ponti Pizzinnu

STORAGE  
(FUTURO)

MVPS-S2  
SC 4600 UP

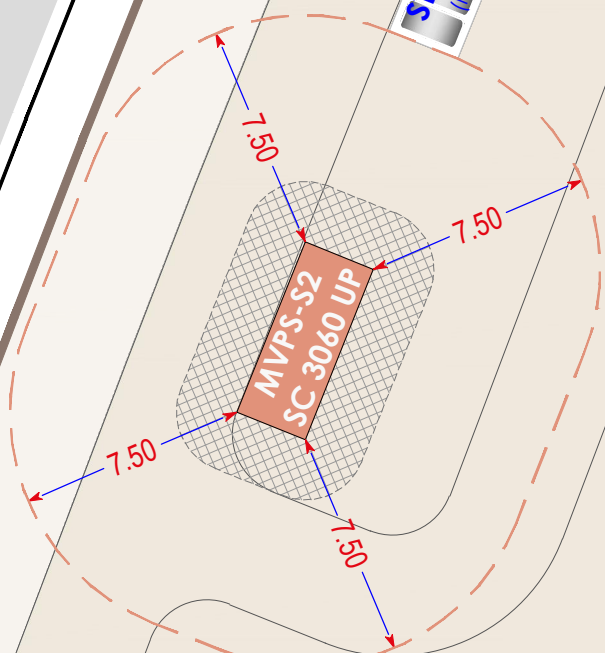


Scala 1:250

Zona Tecnica B3

STORAGE  
(FUTURO)

MVPS-S2  
SC. 3060 UP



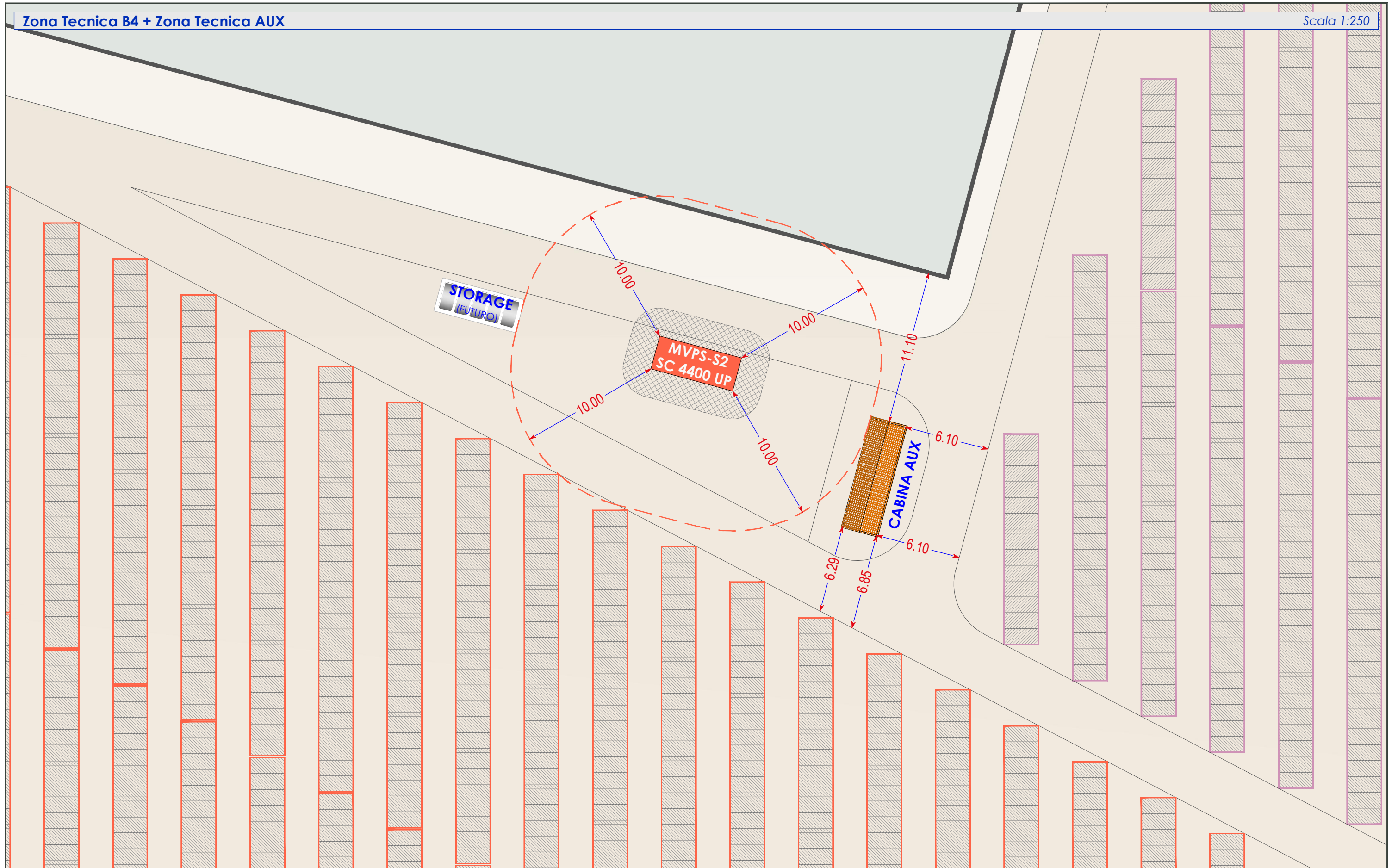
COMMITTENTE: **INE CUGULARGIU S.r.L.**  
 Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 Roma (RM)  
 CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA DA ~50MWp IN AGRO DEL COMUNE DI SASSARI  
 Strada Vicinale Ponti Pizzinnu, SNC | Regione Cugurargiu - 07100 SASSARI (SS)  
 ZONE TECNICHE  
**CAMPO B1 - CAMPO B3**

NOME FILE  
 ZZW AL PD FV - ZT  
 (00\_AA).dwg  
 REV./AGG. DATA  
 00./AA 15/11/2021  
 FOGLIO N. 10 DI 12

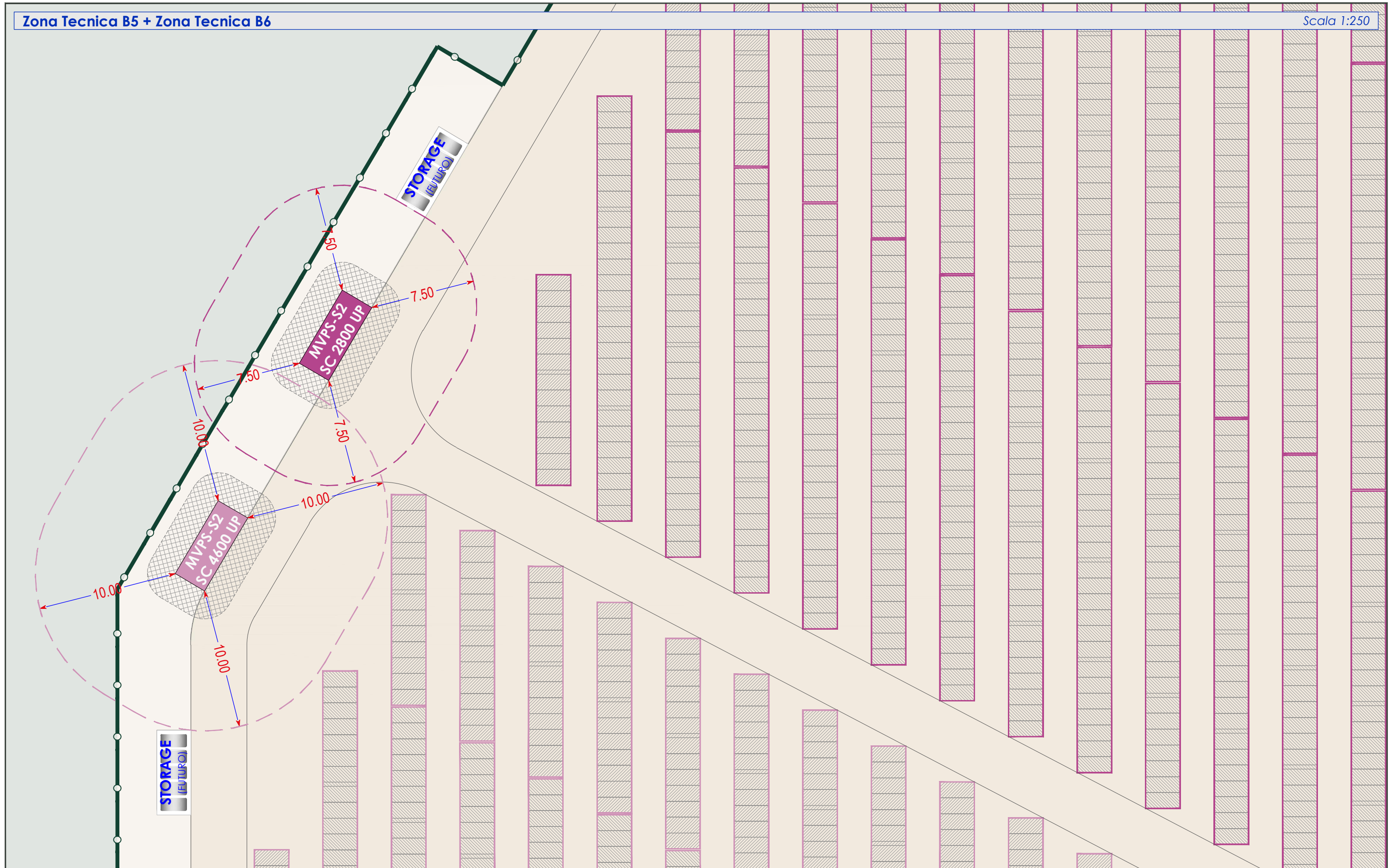
Agg. AA del 15.11.21	Rev. 01 del _____
Agg. AB del _____	Rev. 02 del _____
Agg. AC del _____	VERIFICATO S.Cossu
Agg. AD del _____	APPROVATO S.Cossu

VISTO	EMESSO	VISTO
	IA EA	
	IF ES	
	IG FV	A.Licheri
	IT EO	
	IE TD	

SCALA  
**1.250**  
 CODICE TAVOLA  
 PD FV  
 ZT\_10



COMMITTENTE: <b>INE CUGULARGIU S.r.L.</b> Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 Roma (RM) CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA DA ~50MWp IN AGRO DEL COMUNE DI SASSARI Strada Vicinale Ponti Pizzinu, SNC   Regione Cugurargiu - 07100 SASSARI (SS) ZONE TECNICHE <b>CAMPO B4 - CABINA AUX</b>	NOME FILE ZZW AL PD FV - ZT (00_AA).dwg	Agg. <b>AA</b> del 15.11.21	Rev. <b>01</b> del _____	VISTO _____ EMESSE IA EA IF ES IG FV A.Licheri IT EO IE TD	VISTO _____ SCALA <b>1:250</b> CODICE TAVOLA PD FV ZT_11
	REV./AGG. DATA 00./AA 15/11/2021	Agg. <b>AB</b> del _____	Rev. <b>02</b> del _____		
	FOGLIO N. 11 DI 12	Agg. <b>AC</b> del _____	VERIFICATO S.Cossu		
		Agg. <b>AD</b> del _____	APPROVATO S.Cossu		



COMMITTENTE: <b>INE CUGULARGIU S.r.L.</b> Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 Roma (RM) CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA DA ~50MWp IN AGRO DEL COMUNE DI SASSARI Strada Vicinale Ponti Pizzinu, SNC   Regione Cugurargiu - 07100 SASSARI (SS) ZONE TECNICHE <b>CAMPO B5 - CAMPO B6</b>	NOME FILE ZZW AL PD FV - ZT (00_AA).dwg	Agg. <b>AA</b> del 15.11.21	Rev. <b>01</b> del _____	VISTO _____ EMESSE _____ VISTO _____	SCALA <b>1:250</b>
	REV./AGG. DATA 00./AA 15/11/2021	Agg. <b>AB</b> del _____	Rev. <b>02</b> del _____	IG <b>EA</b> _____ IF <b>ES</b> _____ IG <b>FV</b> <i>A.Licheri</i> IT <b>EO</b> _____ IE <b>TD</b> _____	CODICE TAVOLA PD FV ZT_12
	FOGLIO N. 12 DI 12	Agg. <b>AC</b> del _____	VERIFICATO <i>S.Cossu</i>	APPROVATO <i>S.Cossu</i>	
		Agg. <b>AD</b> del _____			