



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



PROVINCIA DI SASSARI



COMUNE DI PORTO TORRES



COMUNE DI SASSARI

**"Progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto Agrivoltaico
nel Comune di **Porto Torres** (SS) e delle relative
opere di connessione alla RTN.
Sito in regione *Luzzana e Cherchi*, presso SP56 *Bancali - Abbacurrente*.
Potenza complessiva di campo pari a circa **24 MWp**,
insediata su circa **47 ha** e capacità di generazione pari a **21,12 MW**.
Sistema Agrivoltaico avanzato con i moduli elevati da terra
per il mantenimento e miglioramento delle attività agro-zootecniche esistenti".**

FASE DI PROGETTO :
DEFINITIVO PER A.U.

**OTTENIMENTO AUTORIZZAZIONE UNICA
con associata
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

(Art.12, D. Lgs 387/03)

(Art.23, D. Lgs 152/06)

Proponente dell'impianto FV:

SKI 27 S.r.l.

Via Caradosso, N.9
20123 Milano (MI)
PEC: ski27@pec.it

del gruppo



Gruppo di Progettazione:

Ing. Silvestro Cossu

Coordinatore e Progettista responsabile dell'intervento.
Analisi degli impatti elettromagnetici.
Studio di Impatto Ambientale - S.I.A.

Dott. Geologo Giovanni Calia

S.I.A e Analisi Territoriale
Studi e indagini geologiche
Cartografia e shape file

Dott. Roberto Cogoni

Analisi e valutazioni naturalistiche,
caratterizzazione biotica.

Dott. Agronomo Giuliano Sanna

Analisi e valutazioni agronomiche.

Ing. Luca Soru

Analisi emissioni in atmosfera.
Indagini e valutazioni acustiche.

PhD Archeol.Ivan G.M. Lucherini

Verifica preventiva dell'interesse archeologico.

Ing. Roberto Murgia

Inserimento nel territorio e opere di mitigazione.

Ing. Marietta Lucia Brau

Progettazione tecnica e analisi producibilità.

*Partner progetto agricolo, Progettazione
e Coordinatore generale :*



M2 ENERGIA S.r.l.

Via C. D'Ambrosio N.6
71016 - San Severo (FG)
PEC: m2energia@pec.it

Professionisti Responsabili

Ing. Silvestro Cossu

Spazio riservato agli uffici:

VIA AU	<i>Nome Elaborato:</i> Assetto Zone Tecniche e Misure prevenzione incendi					<i>Codice Elaborato</i> FV_ZT
	<i>N. Progetto</i> SKI 27	<i>N. Commessa</i> Z3D	<i>Codice Pratica</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Scala</i>	<i>Formato di Stampa</i>
<i>Rev. 00 del</i> 19/01/2024	<i>Rev. 01 del</i>	<i>Rev. 02 del</i>	<i>Rev. 03 del</i>	<i>Verificato il</i>	<i>Approvato il</i>	<i>Rif. file :</i> 16_SKI27_FV_ZT_00



COMMITTENTE: Ski 27 S.r.l.
 Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 Regione Luzzana e Cherchi | SP 56 Bancali Abbacurrente
 INDIVIDUAZIONE ZONE TECNICHE

NOME FILE
 Z3D VM FV_ZT [00_AB].dwg
 REV./AGG. DATA
 00./AA 12/01/2024
 FOGLIO N. 1 DI 12

Agg. AA del 19.01.24
 Agg. AB del _____
 Agg. AC del _____
 Agg. AD del _____

Rev. 01 del _____
 Rev. 02 del _____
 VERIFICATO S.Cossu
 APPROVATO S.Cossu

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

SCALA
 1:5000
 CODICE TAVOLA
 PP FV
 ZT_01

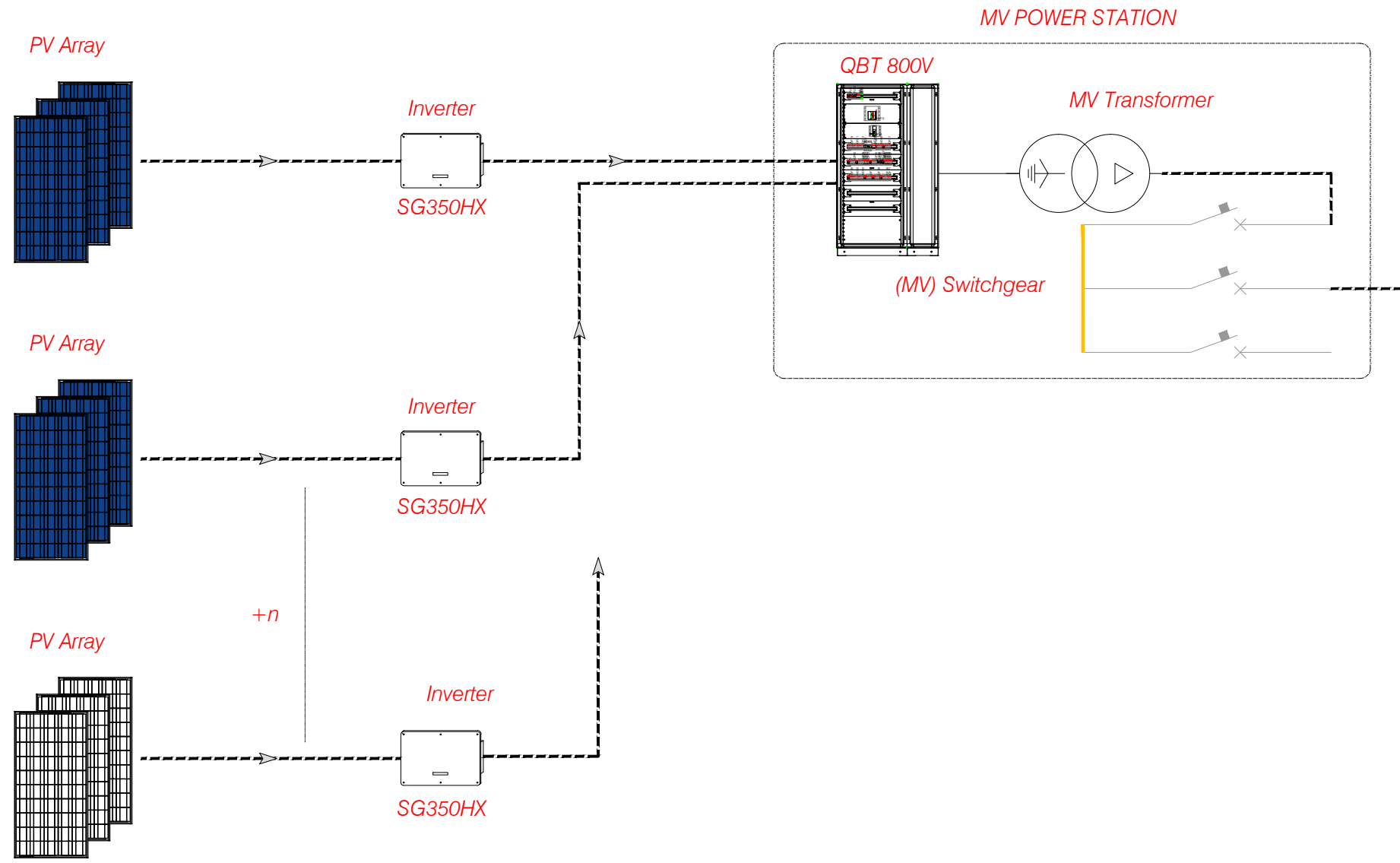
RIEPILOGO POTENZE SUB - IMPIANTI

SOLUZIONE CON INVERTER DISTRIBUITI - SENZA SISTEMA DI ACCUMULO

ARCHITETTURA ELETTRICA DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO

ACCOPPIAMENTI DC/AC

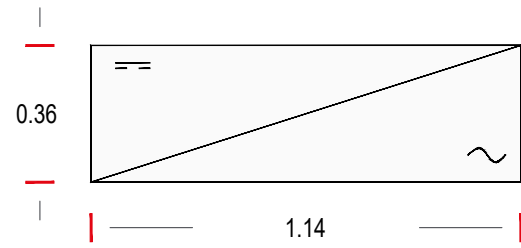
Sub.A	TRACKER	CAMPO A1.1-1.2 - 9 x Sungrow SG350 HX 320 KW AC 171 Stringhe x 28 Moduli x 690Wp/cad = 3.303,72 kWp	⇒ 4,48 MW
	TRACKER		
	TRACKER	CAMPO A2 - 3 x Sungrow SG350 HX 320 KW AC 57 Stringhe x 28 Moduli x 690Wp/cad = 1.101,24 kWp	
	TRACKER	CAMPO A3 - 2 x Sungrow SG350 HX 320 KW AC 38 Stringhe x 28 Moduli x 690Wp/cad = 734,16 kWp	
Sub.B		CAMPO B1 - 11 x Sungrow SG350 HX 320 KW AC 209 Stringhe x 28 Moduli x 690Wp/cad = 4.037,88 kWp	⇒ 5,76 MW
	TRACKER	CAMPO B2 - 7 x Sungrow SG350 HX 320 KW AC 133 Stringhe x 28 Moduli x 690Wp/cad = 2.569,56 kWp	
Sub.C		CAMPO C1 - 8 x Sungrow SG350 HX 320 KW AC 152 Stringhe x 28 Moduli x 690Wp/cad = 2.936,64 kWp	⇒ 4,48 MW
	TRACKER	CAMPO C2 - 6 x Sungrow SG350 HX 320 KW AC 114 Stringhe x 28 Moduli x 690Wp/cad = 2.202,48 kWp	
Sub.D		CAMPO D1 - 11 x Sungrow SG350 HX 320 KW AC 209 Stringhe x 28 Moduli x 690Wp/cad = 4.037,88 kWp	
	TRACKER	CAMPO D2 - 1 x Sungrow SG350 HX 320 KW AC 19 Stringhe x 28 Moduli x 690Wp/cad = 367,08 kWp	⇒ 6,40 MW
	TRACKER	CAMPO D3 - 1 x Sungrow SG350 HX 320 KW AC 19 Stringhe x 28 Moduli x 690Wp/cad = 367,08 kWp	
	TRACKER	CAMPO D4 - 7 x Sungrow SG350 HX 320 KW AC 133 Stringhe x 28 Moduli x 690Wp/cad = 2.569,56 kWp	



	COMMITTENTE: Ski 27 S.r.l. Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)	NOME FILE Z3D VM FV_ZT [00_AB].dwg	Agg. AA del 19.01.24	Rev. 01 del _____	VISTO	EMESSO	VISTO	SCALA
	IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Regione Luzzana e Cherchi SP 56 Bancali Abbaducurrente	REV./AGG. DATA 00 / AA 19 / 01 / 2024	Agg. AB del _____	Rev. 02 del _____		IA EA		***
	ACCOPPIAMENTO DC-AC E RIEPILOGO POTENZE SUB IMPIANTI	FOGLIO N. 2 DI 12	Agg. AC del _____	VERIFICATO S.Cossu		IF ES		CODICE TAVOLA
			Agg. AD del _____	APPROVATO S.Cossu		IG FV	A.Licheri	PP FV
					IT EO		ZT_02	
					IE TD			

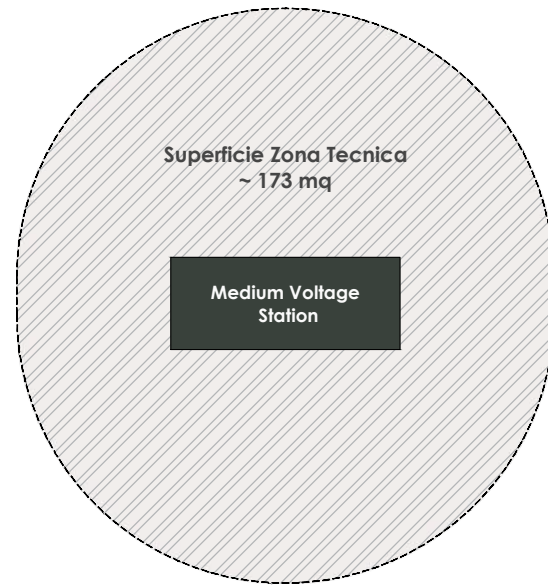
INGOMBRI TIPICI

Inverter di stringa



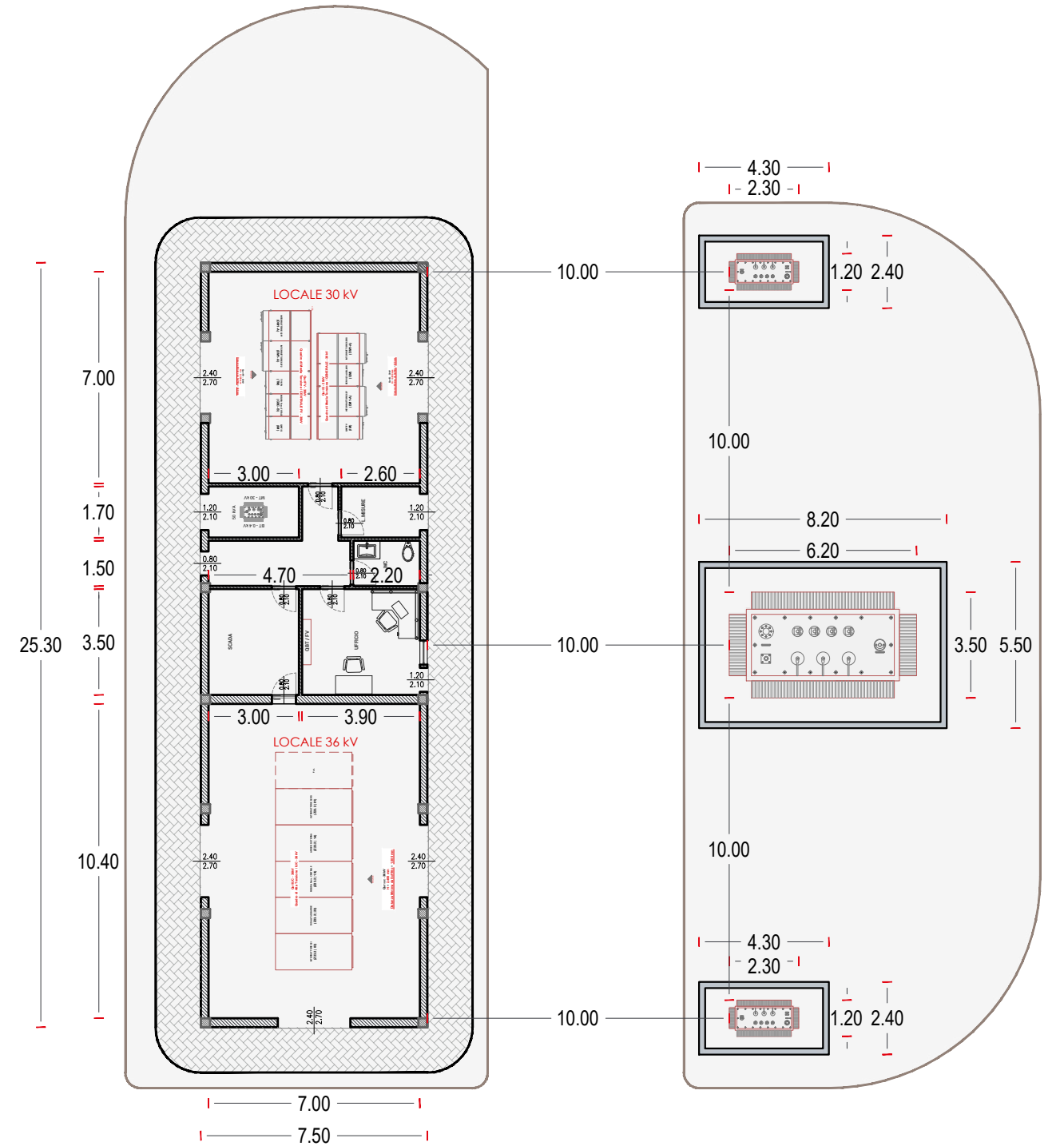
scala 1:20

Zona Tecnica

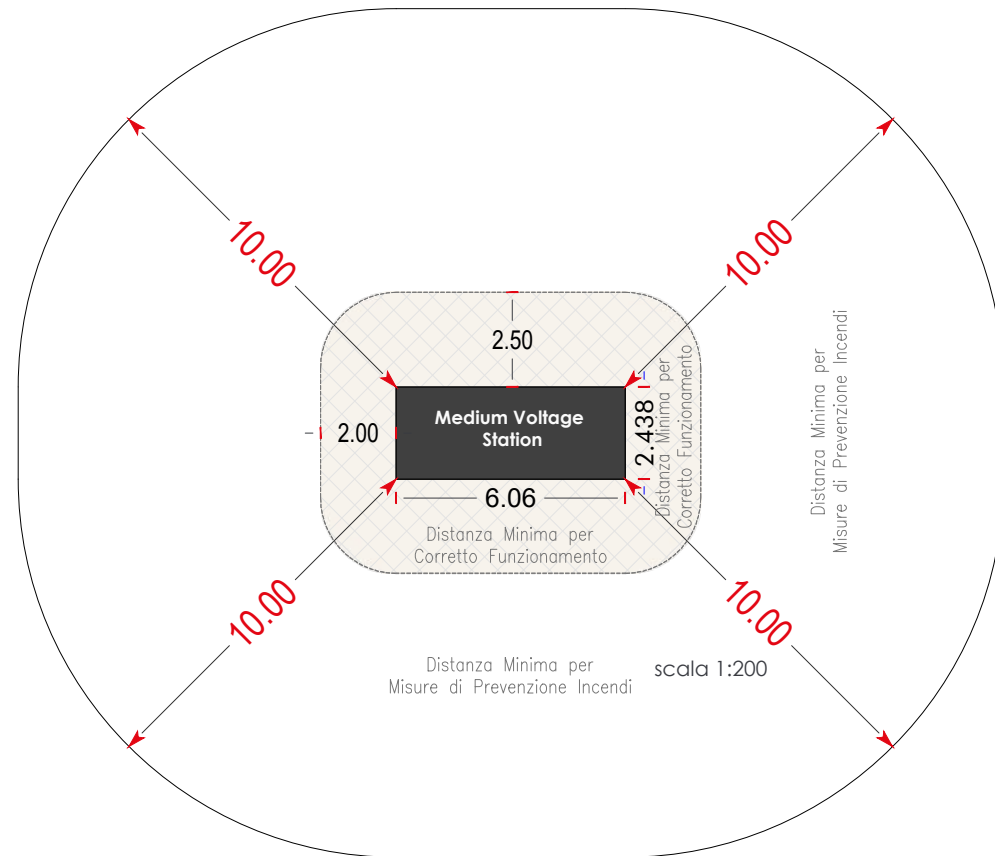


scala 1:200

Area di Stazione



scala 1:200



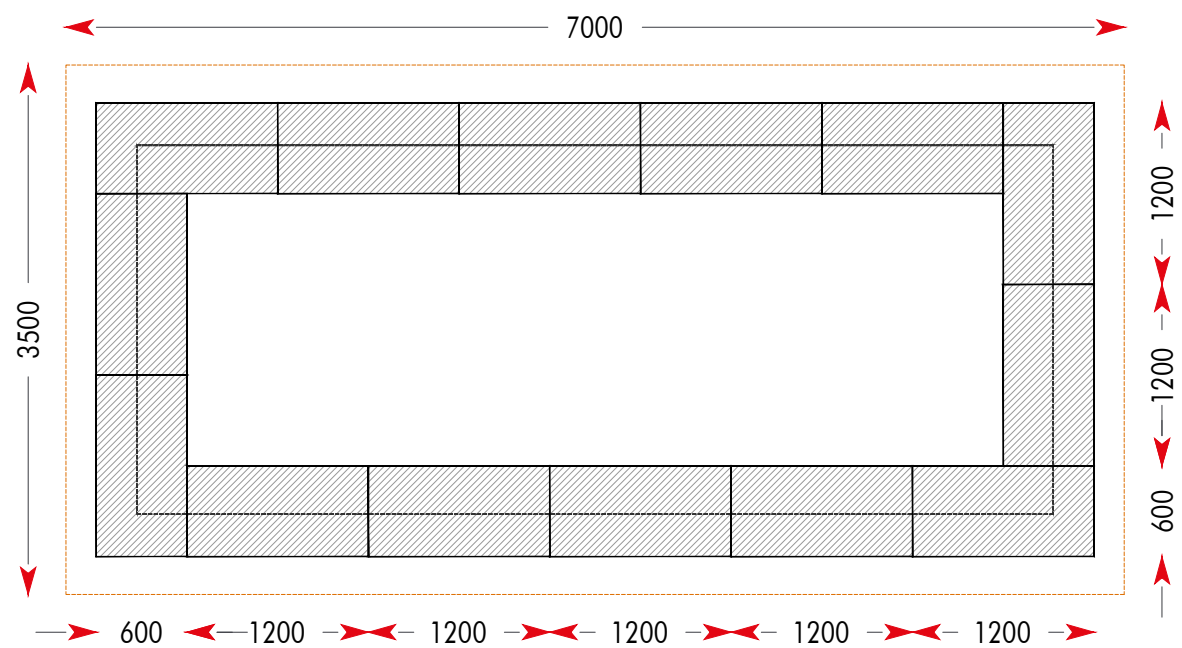
scala 1:200

	COMMITTENTE: Ski 27 S.r.l. Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)	NOME FILE: Z3D VM FV_ZT [00_AB].dwg	Agg. <u>AA</u> del 19.01.24 Agg. <u>AB</u> del _____ Agg. <u>AC</u> del _____ Agg. <u>AD</u> del _____	Rev. <u>01</u> del _____ Rev. <u>02</u> del _____ VERIFICATO <u>S.Cossu</u> APPROVATO <u>S.Cossu</u>	VISTO EMESSE VISTO IA EA IF ES IQ FV A.Licheri IT EO IE TD	SCALA *** CODICE TAVOLA PP FV ZT_03
	IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Regione Luzzana e Cherchi SP 56 Bancali Abbaicurrente	REV./AGG. DATA 00./AA 19/01/2024	FOGLIO N. 3 DI 12			
	INGOMBRI TIPICI					

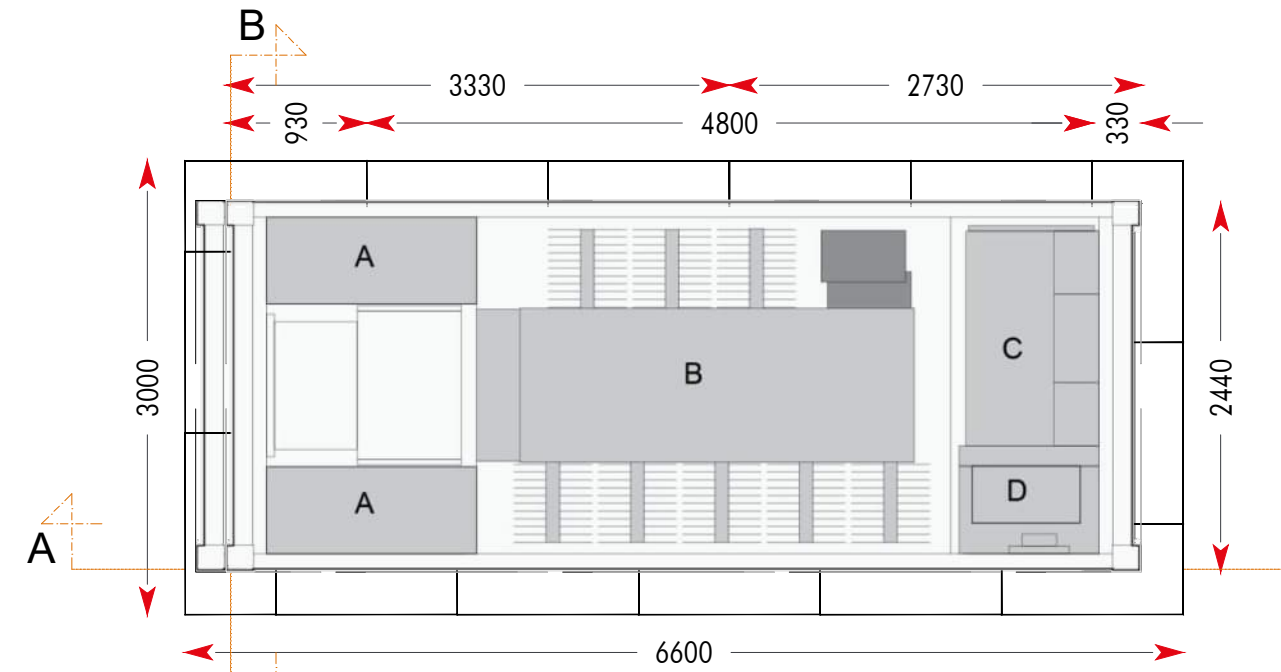
SCHEMA DI POSIZIONAMENTO

Medium Voltage Station

Scala 1:50

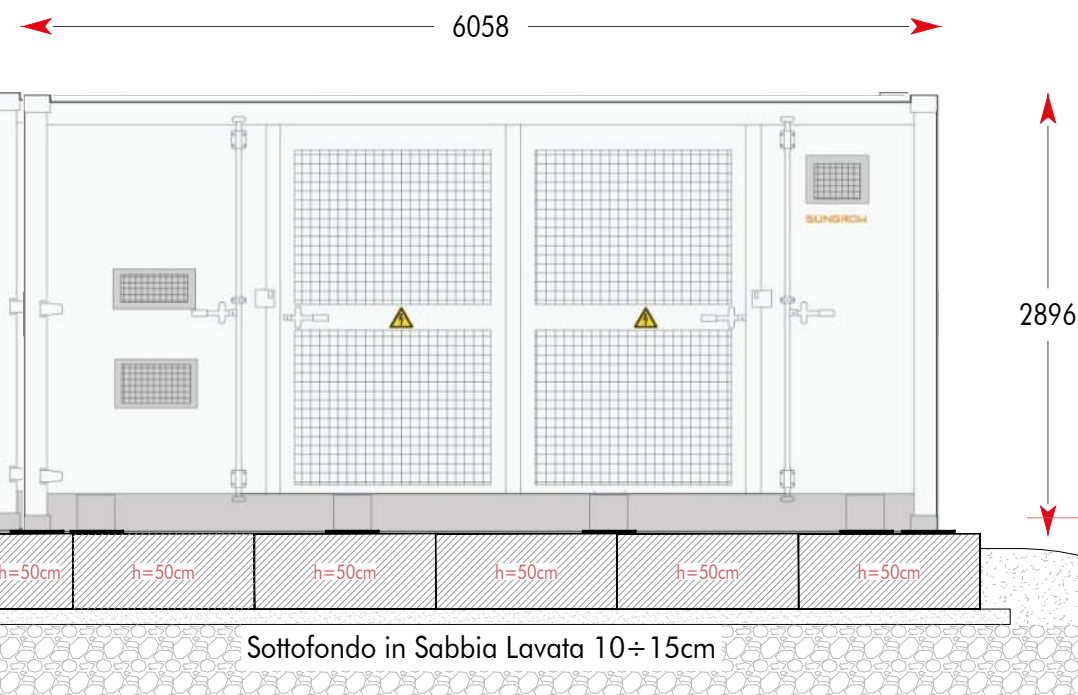


PIANTA BASAMENTO

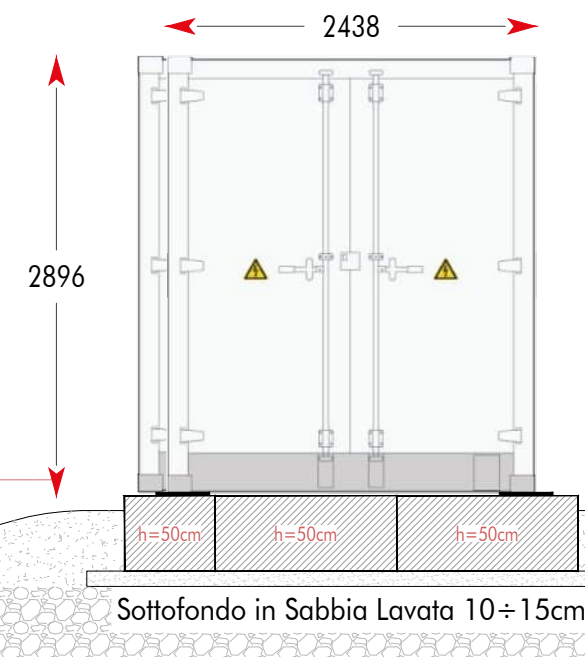


PIANTA PUNTI DI APPOGGIO

No.	Name
A	LV cabinet
B	MV Transformer
C	MV switchgear
D	Communication box and power distribution cabinet



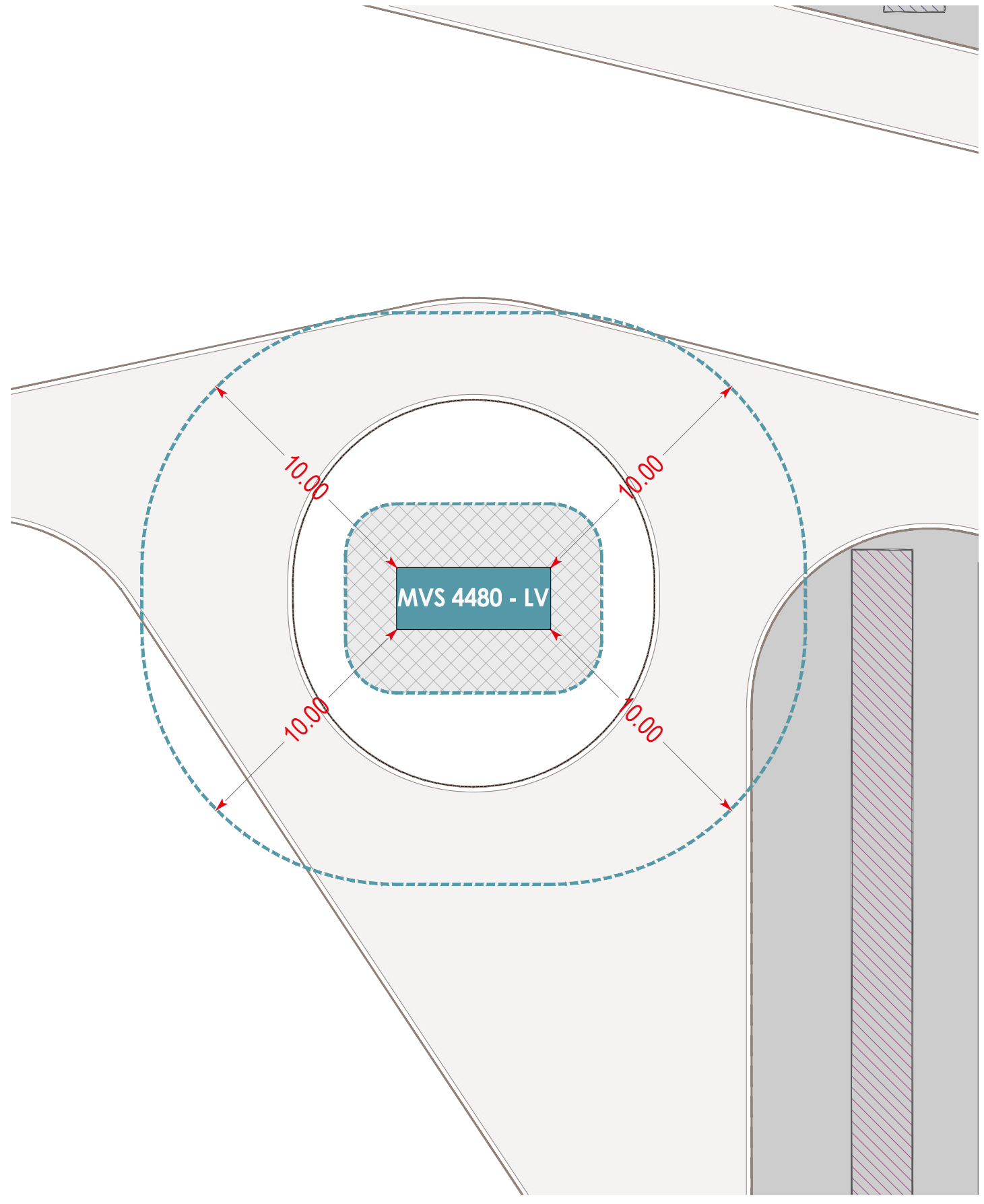
SEZIONE A-A



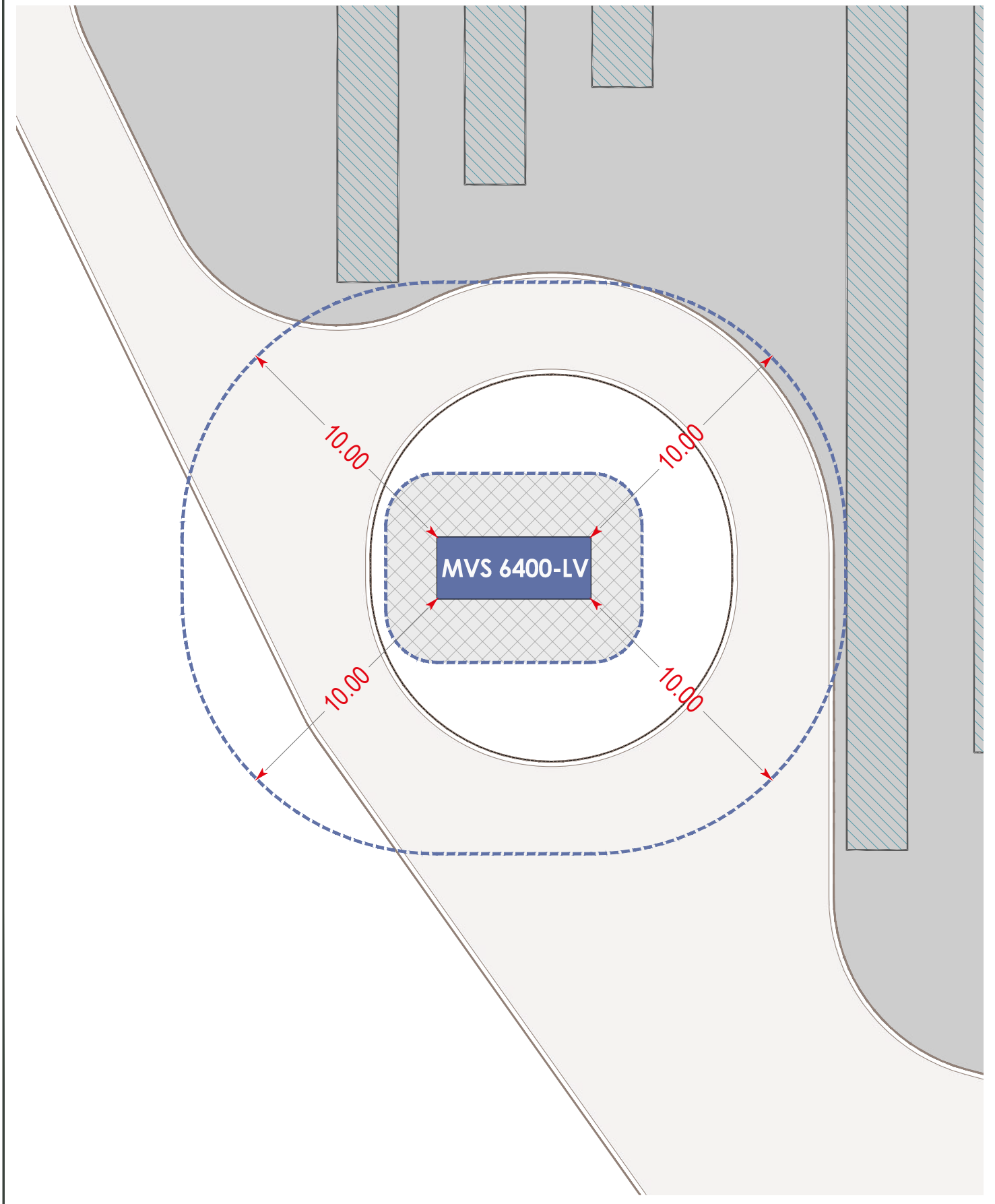
SEZIONE B-B

	COMMITTENTE: Ski 27 S.r.l. Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)	NOME FILE: Z3D VM FV_ZT [00_AB].dwg	Agg. AA del 19.01.24 Agg. AB del _____ Agg. AC del _____ Agg. AD del _____	Rev. 01 del _____ Rev. 02 del _____ VERIFICATO S.Cossu APPROVATO S.Cossu	VISTO EMESSE VISTO IA EA IF ES IQ FV A.Licheri IT EO IE TD	SCALA: 1:50 CODICE TAVOLA: PP FV ZT_04
	IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Regione Luzzana e Cherchi SP 56 Bancali Abbacurrente	REV./AGG. DATA 00/AA 19/01/2024	FOGLIO N. 4 DI 12			
	MEDIUM VOLTAGE STATION					

Zona Tecnica Sub Impianto A



Zona Tecnica Sub Impianto B



COMMITTENTE: Ski 27 S.r.l.
 Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 Regione Luzzana e Cherchi | SP 56 Bancali Abbacurrente
ZONA TECNICA SUB IMPIANTO A - SUB IMPIANTO B

NOME FILE
 Z3D VM FV_ZT [00_AB].dwg
REV./AGG. DATA
 00 / AA 19 / 01 / 2024
FOGLIO N. 5 DI 12

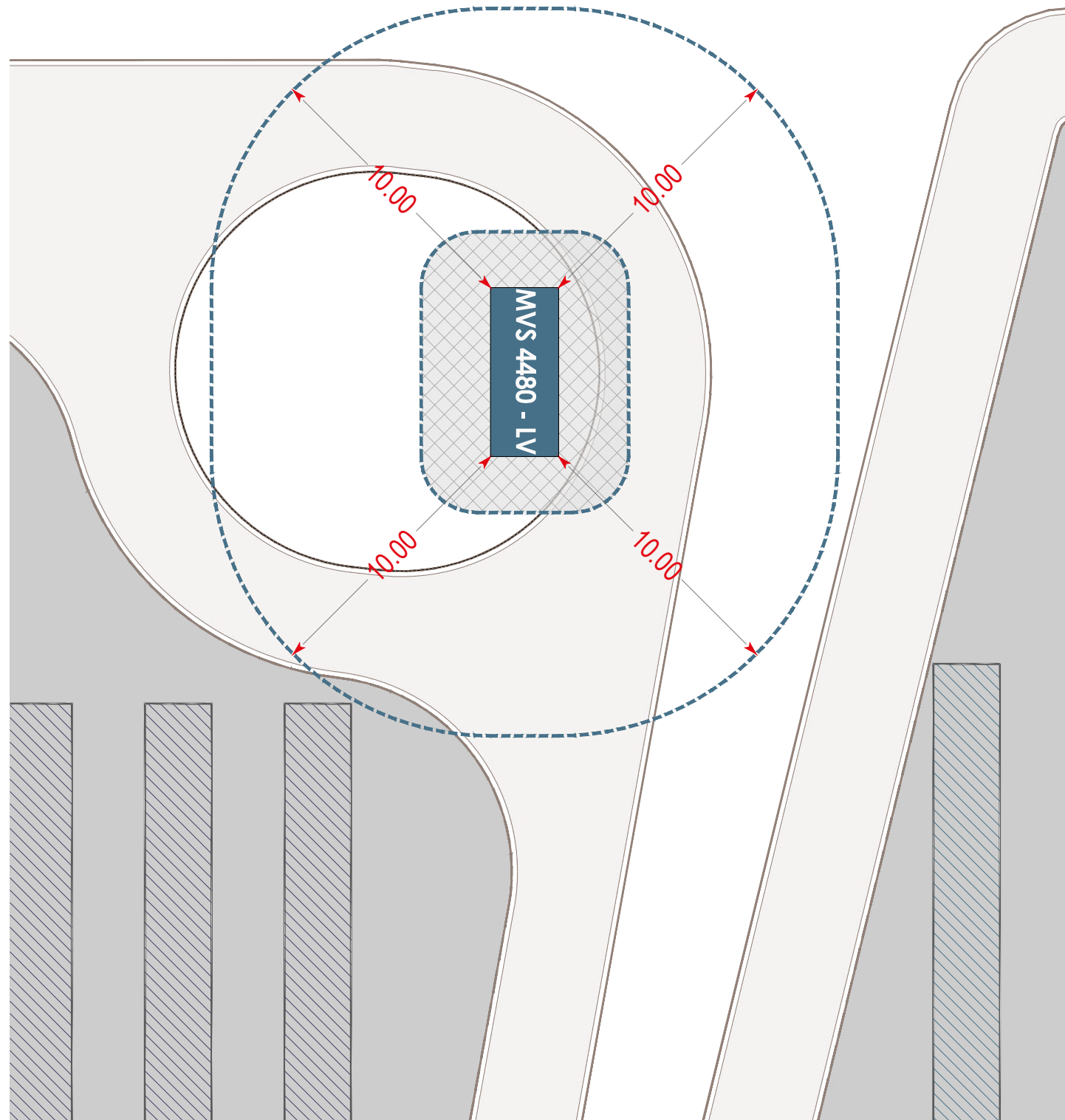
Agg. AA del 19.01.24
 Agg. AB del _____
 Agg. AC del _____
 Agg. AD del _____

Rev. 01 del _____
 Rev. 02 del _____
 VERIFICATO S.Cossu
 APPROVATO S.Cossu

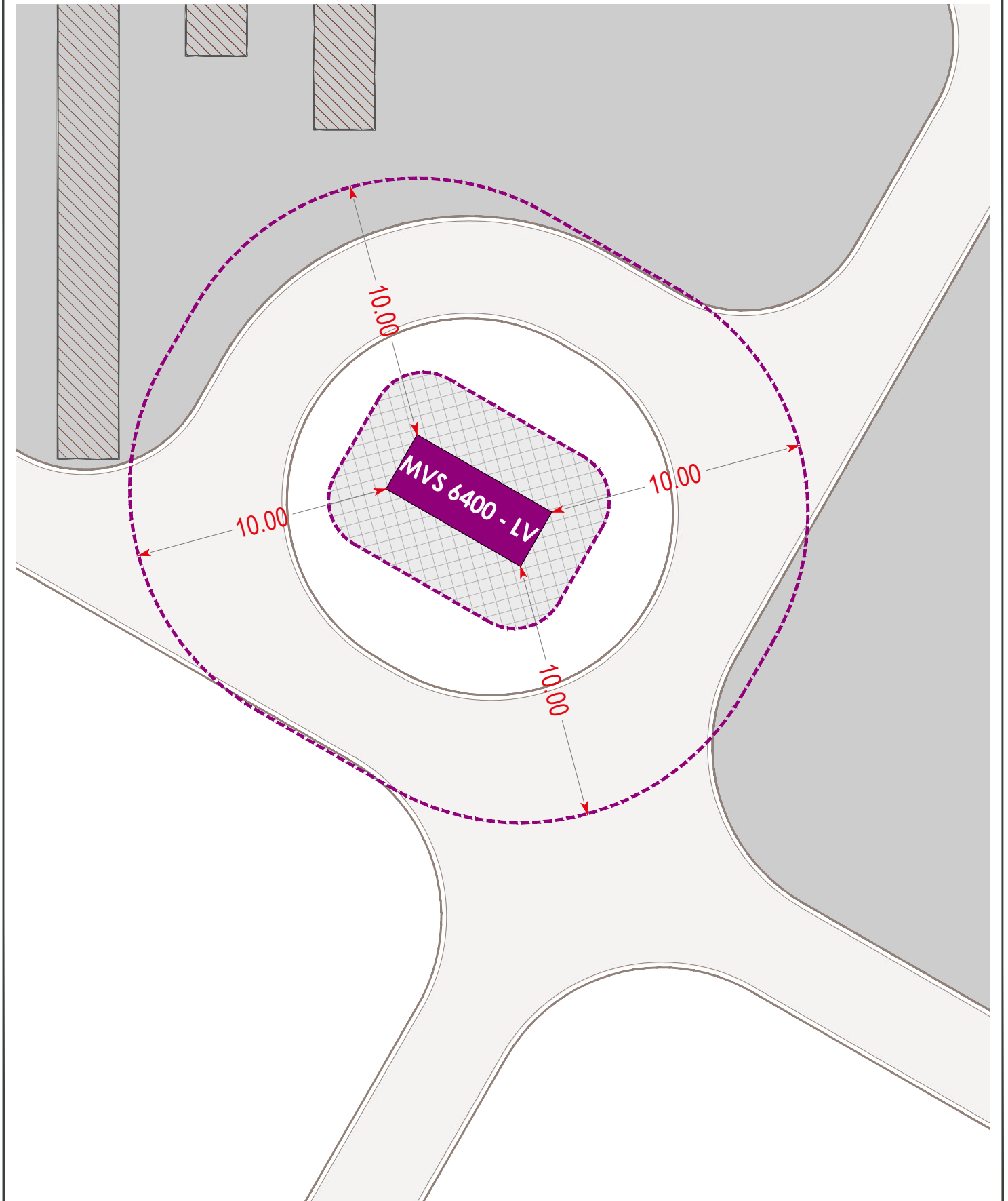
VISTO	EMESSO	VISTO	SCALA
IA	EA		***
IF	ES		
IG	FV	A.Licheri	
IT	EO		
IE	TD		

CODICE TAVOLA
 PP FV
 ZT_05

Zona Tecnica Sub Impianto C



Zona Tecnica Sub Impianto D



COMMITTENTE: Ski 27 S.r.l.
 Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 Regione Luzzana e Cherchi | SP 56 Bancali Abbacurrente
ZONA TECNICA SUB IMPIANTO C - SUB IMPIANTO D

NOME FILE
 Z3D VM FV_ZT [00_AB].dwg
REV./AGG. DATA
 00 / AA 19 / 01 / 2024
FOGLIO N. 6 DI 12

Agg. AA del 19.01.24
 Agg. AB del _____
 Agg. AC del _____
 Agg. AD del _____

Rev. 01 del _____
 Rev. 02 del _____
 VERIFICATO S.Cossu
 APPROVATO S.Cossu

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

CODICE TAVOLA
 PP FV
 ZT_06

NOTE IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI

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

Il complesso di centrale AFV, ovvero l'insieme comprendente:

- N. 35.112 moduli PV da 690 Wp/cad. e relative strutture di sostegno ad inseguimento solare (tracker);
- N.4 shelter MV Station, con quadro MT 30 kV, trasformatore 30/0,8 kV e quadro di distribuzione a 800 V AC;
- N.66 Inverter Sungrow di campo, tipo SG350HX da 320 kW/cad, 800 V AC;
- N.1 edificio costruito in opera ospitante i quadri elettrici a 30 KV e 36 KV, il trasformatore per ausiliari MT/BT da 50 KVA e un gruppo elettrogeno da 25 KVA;
- N.1 reattanza shunt da $\approx 4,5$ Mvar a 36 kV e il trasformatore di adattamento 30/36 kV, 25 MVA, Dy11, sull'arrivo dell'elettrodotto IUC;
- la totalità delle condutture, in DC a 1500 V, in AC BT a 800 V e 400 V e in AC a 30 e 36 kV;

viene insediato all'interno di aree ben delimitate da recinzioni, munite di impianto di videosorveglianza.

In fase di esercizio all'area di centrale ed in particolare all'area ospitante la Sottostazione SSE-U, 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 MV Station, ospitanti l'insieme di quadro 30kV/**trasformatore 30/08 KV**/quadro BT 800 V (unità package di costruzione Sungrow), la **reattanza shunt e il trasformatore di adattamento 30/36 kV** peraltro costituiscono **"Macchine Elettriche" fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantitativi superiori a 1 m³**.

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 MV Station previste dal progetto

Il progetto prevede l'installazione di complessive **N.4 unità package (MV Station)** dei seguenti tipi, fornite da SUNGROW:

- N.2 MVS6400-LV equipaggiata con trasformatore da 6400 KVA nei campi: B e D
- N.2 MVS4480-LV equipaggiata con trasformatore da 4480 KVA nei campi: A e C

In base alla Dichiarazione del costruttore SUNGROW 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 m³*), il contenuto d'olio isolante (con punto di infiammabilità > 135 °C) presente nel trasformatore installato nelle due tipologie di macchine:

- MVS 4480-6400 LV è compreso fra: **2,0 ÷ 4,0 m³** ricade pertanto nella **categoria di installazione B0** della classificazione di cui al punto 1 del Titolo II del DM (installazioni in area non urbanizzata con volume d'olio compresso fa 2,0 ÷ 20,0 mc).


In relazione alle prescrizioni del DM 15/07/14 ed in relazione alla dichiarazione del costruttore Sungrow, ciascuna MV Station, rispetterà i seguenti requisiti:

1. Sarà compatibile con installazioni all'aperto, ai sensi del punto 3 del Capo II del Titolo I.
2. Sarà 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. Sarà 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. Sarà dotata di adeguata segnaletica di sicurezza nel rispetto del punto 9 del Capo II del Titolo I.
5. Sarà dotata di sistema di adeguato contenimento degli olii 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 (cfr. elab. *FV_ZT Assetto Zone Tecniche e Misure di Prevenzione Incendi*)

Le modalità di inserimento delle **Power Station, della reattanza shunt e del trasformatore 30/36 kV**, sopra individuate, all'interno dell'area d'impianto, rispetteranno 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 **saranno rese inaccessibili agli estranei**; trattandosi di installazione all'interno dell'area di centrale non sono previste recinzioni proprie delle macchine (Punto 1, Capo I); saranno recintate le zone tecniche ove ricadono le macchine, alle quali avranno accesso solamente gli operatori qualificati per le manutenzioni.
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 compresso fra: **2,0 ÷ 20,0 m³ ≥ 10,0 m**
4. L'accesso all'area di installazione di ogni singola macchina rispetterà 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 curvatura su tutta la viabilità ≥ 7 m.**
5. L'area tecnica circostante ciascuna MV Station, reattanza e trasformatore, sarà tenuta costantemente pulita onde evitare la propagazione di incendi, da e verso, la zona tecnica.

	COMMITTENTE:	Ski 27 S.r.l. Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)	NOME FILE	23D VM FV_ZT [00_AB].dwg	Agg. AA del 19.01.24	Rev. 01 del _____	VISTO	EMESSO	VISTO	SCALA
		IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Regione Luzzana e Cherchi SP 56 Bancali Abbacurrente	REV./AGG. DATA	00/AA 19/01/2024	Agg. AB del _____	Rev. 02 del _____				***
		NOTE IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI	FOGLIO N.	7 DI 12	Agg. AC del _____	VERIFICATO	S.Cossu			CODICE TAVOLA
					Agg. AD del _____	APPROVATO	S.Cossu			PP FV ZT_07

CARATTERISTICHE DELLA VIABILITÀ INTERNA

- Larghezza $\geq 3,50\text{m}$
- Pendenza $\leq 10\%$
- Resistenza al carico ≥ 20 tonnellate
- Raggio di curvatura ≥ 7 m

FT10m
Fascia tagliafuoco

CARATTERISTICHE DELLA SP 56

- Larghezza $\geq 3,50\text{m}$
- Pendenza $\leq 10\%$
- Resistenza al carico ≥ 20 tonnellate
- Raggio di curvatura ≥ 7 m



COMMITTENTE: **Ski 27 S.r.l.**
Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)
IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
Regione Luzzana e Cherchi | SP 56 Bancali Abbacurrente
ACCESSO ZONE TECNICHE

NOME FILE
23D VM FV_ZT [00_AB].dwg
REV./AGG. DATA
00./AA 12/01/2024
FOGLIO N. 8 DI 12

Agg. AA del 19.01.24
Agg. AB del _____
Agg. AC del _____
Agg. AD del _____


Rev. 01 del _____
Rev. 02 del _____
VERIFICATO S.Cossu
APPROVATO S.Cossu

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

SCALA
1:5000
CODICE TAVOLA
PP FV
ZT_08

Accesso Zona Tecnica Sub Impianto A



	COMMITTENTE: Ski 27 S.r.l. Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)	NOME FILE: Z3D VM FV_ZT [00_AB].dwg	Agg. AA del 19.01.24	Rev. 01 del _____	VISTO EMESSE VISTO SCALA	IA EA IF ES IQ FV IT EO IE TD	CODICE TAVOLA PP FV ZT_09
	IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Regione Luzzana e Cherchi SP 56 Bancali Abbacurrente	REV./AGG. DATA 00./AA 12/01/2024	Agg. AB del _____	Rev. 02 del _____	VERIFICATO S.Cossu	A.Licheri	***
	ACCESSO ZONA TECNICA SUB IMPIANTO A - MPI	FOGLIO N. 9 DI 12	Agg. AC del _____	APPROVATO S.Cossu			
			Agg. AD del _____				

Accesso Zona Tecnica Sub Impianto B



COMMITTENTE:
 Ski 27 S.r.l.
 Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 Regione Luzzana e Cherchi | SP 56 Bancali Abbacurrente
ACCESSO ZONA TECNICA SUB IMPIANTO B - MPI

NOME FILE
 Z3D VM FV_ZT [00_AB].dwg
REV./AGG. DATA
 00 / AA 12 / 01 / 2024
FOGLIO N. 10 DI 12

Agg. AA del 19.01.24
 Agg. AB del _____
 Agg. AC del _____
 Agg. AD del _____

Rev. 01 del _____
 Rev. 02 del _____
 VERIFICATO S.Cossu
 APPROVATO S.Cossu

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

CODICE TAVOLA
 PP FV
 ZT_10

Accesso Zona Tecnica Sub Impianto C



1.1



COMMITTENTE:
 Ski 27 S.r.l.
 Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 Regione Luzzana e Cherchi | SP 56 Bancali Abbacurrente
ACCESSO ZONA TECNICA SUB IMPIANTO C - MPI

NOME FILE
 Z3D VM FV_ZT [00_AB].dwg
REV./AGG. DATA
 00 / AA 12 / 01 / 2024
FOGLIO N. 11 DI 12

Agg. AA del 19.01.24
 Agg. AB del _____
 Agg. AC del _____
 Agg. AD del _____

Rev. 01 del _____
 Rev. 02 del _____
 VERIFICATO S.Cossu
 APPROVATO S.Cossu

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

CODICE TAVOLA
 PP FV
 ZT_11

Accesso Zona Tecnica Sub Impianto D - SSE-U



	COMMITTENTE: Ski 27 S.r.l. Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)	NOME FILE Z3D VM FV_ZT [00_AB].dwg	Agg. AA del 19.01.24 Agg. AB del _____ Agg. AC del _____ Agg. AD del _____	Rev. 01 del _____ Rev. 02 del _____ VERIFICATO S.Cossu APPROVATO S.Cossu	VISTO EMESSE VISTO A.Licheri	SCALA *** CODICE TAVOLA PP FV ZT_12
	IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Regione Luzzana e Cherchi SP 56 Bancali Abbacurrente	REV./AGG. DATA 00./AA 12/01/2024	FOGLIO N. 12 DI 12			
	ACCESSO ZONA TECNICA SUB IMPIANTO D - SSE-U - MPI					