

APRILE 2026

**LIO ENERGY TAURUS S.R.L.**

Via Arrigo Boito 8, 20121 Milano

P.IVA/C.F.: 14219040962

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO  
DENOMINATO "NOVI DI MODENA" DA 24 MW  
COMUNE DI NOVI DI MODENA (MO)**

ELABORATI TECNICI DI PROGETTO

**ELABORATO R09**

**ILLUSTRAZIONE SINTETICA DEGLI  
ELEMENTI ESSENZIALI DI PROGETTO**

**In risposta alle richieste di  
integrazione pervenute da ARPAE in  
data 14/01/2026 (prot. n. 0005937)**

**Coordinamento**

Eleonora Lamanna

Simone Demonti

**Codice elaborato**

*3651\_7334\_NOV\_R09\_Rev0\_ILLUSTRAZIONE SINTETICA DEGLI  
ELEMENTI ESSENZIALI DI PROGETTO.docx*

**Montana**

**Montana S.p.A.**

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano

Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90

Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C. F. e P. IVA 10414270156

Cap. Soc. 600.000,00 €

[www.montanambiente.com](http://www.montanambiente.com)

## Memorandum delle revisioni

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
3651_7334_NOV_R00_Rev0_RELAZIONE DI RISCONTRO	01/2026	Prima emissione	S.D.	E.Lamanna	C.Pluchino
3651_7334_NOV_R09_Rev0_ILLUSTRAZIONE SINTETICA DEGLI ELEMENTI ESSENZIALI DI PROGETTO.docx	04/2026	Seconda emissione	S. Corrà	E.Lamanna	C.Pluchino

**Visto**

*Il Direttore Tecnico*  
Alberto Angeloni

### Montana S.p.A.

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano  
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90

Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C. F. e P. IVA 10414270156  
Cap. Soc. 600.000,00 €  
[www.montanambiente.com](http://www.montanambiente.com)

**INDICE**

<b>1. PREMESSA .....</b>	<b>4</b>
1.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE DEL SITO .....	4
1.2 INQUADRAMENTO CATASTALE IMPIANTO .....	5
<b>2. DESCRIZIONE DELL'INTERO INTERVENTO.....</b>	<b>6</b>
2.1 DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA E DELLA TIPOLOGIA DI INTERVENTO.....	6
2.2 STRUTTURE DI SOSTEGNO PANNELLI FOTOVOLTAICI.....	6
2.3 STRUTTURA CANCELLO E RECINZIONE .....	7
2.4 MONTANTE DI SOSTEGNO VIDEO SORVEGLIANZA.....	8
2.5 CABINA DI PARALLELISMO .....	9
2.6 CABINA DI TRASFORMAZIONE .....	10
2.7 CABINA CONTROL ROOM.....	11
2.8 CABINA VANO TECNICO .....	12
<b>3. CLASSIFICAZIONE RILEVANZA SISMICA DELLE OPERE .....</b>	<b>13</b>

## 1. PREMESSA

Il proponente e soggetto responsabile è la società **LIO ENERGY TAURUS S.R.L.**, corrente in Milano (MI) – Via Arrigo Boito, 8 – n. iscrizione REA MI 2766635 – P.IVA 14219040962 – Amministratore Unico e Legale Rappresentante Sig. Luca Raineri.

Nello specifico il progetto presentato prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico composto da 29631 pannelli fotovoltaici (moduli) in silicio monocristallino della potenza unitaria di 810 Wp di potenza pari a **24 MW**; esteso su un'area catastale complessiva di circa 40,11 ha.

L'impianto sarà del tipo grid connected e l'energia elettrica prodotta sarà convogliata in antenna a 36 kV su un ampliamento della Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/132 kV denominata "Carpi Fossoli", come da preventivo avente codice pratica n. 202501649.

Il progetto prevede le seguenti opere:

- Generatore fotovoltaico, suddiviso in n. 2 sottocampi
- Elettrodotto interrato MT 36 kV
- Raccordi con linea AT esistente "Carpi Fossoli"

In data 14/01/2026 sono pervenute alla scrivente le richieste di integrazione formulate da ARPAE nell'ambito del procedimento in corso di cui al protocollo n. 0005937.U di cui il seguente elaborato ne costituisce la **Illustrazione sintetica degli elementi essenziali di progetto**.

Contestualmente alle integrazioni richieste da ARPAE la proponente ha rivisto il tracciato del cavidotto di connessione con un percorso migliorativo rispetto al tracciato trasmesso in prima istanza che non interessa il centro abitato del Comune di Novi di Modena (Figura 1).



Figura 1: Confronto fra prima e seconda configurazione

### 1.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE DEL SITO

Il progetto in esame è ubicato in alcuni terreni del Comune di Novi di Modena in provincia di Modena (MO). Le opere di connessione interesseranno, oltre al comune di Novi di Modena, anche il comune di Carpi.



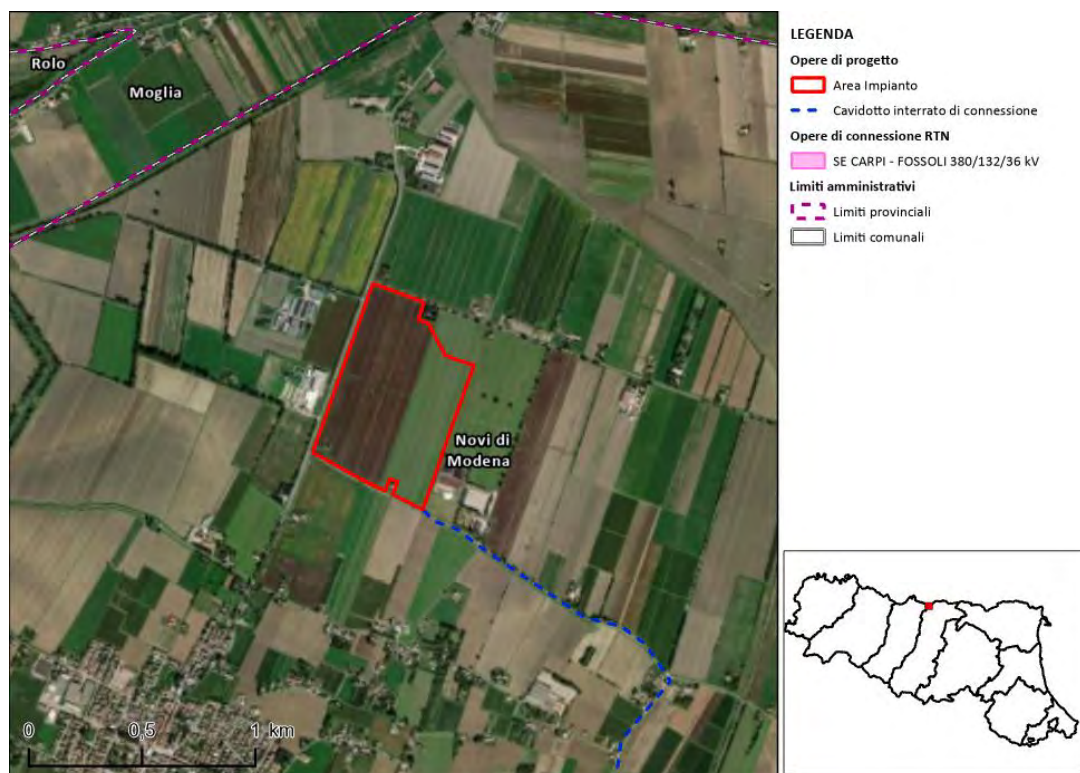


Figura 1.2: Localizzazione dell'impianto

Nello specifico nell'area deputata all'installazione dell'impianto fotovoltaico in oggetto risulta localizzata in località Via Valle Bassa. Il contesto territoriale è prevalentemente agricolo, caratterizzato da coltivazioni a seminativo, con assenza di nuclei abitati significativi e presenza limitata di edifici sparsi. I centri abitati più prossimi sono Fornace di Novi e Moglia.

## 1.2 INQUADRAMENTO CATASTALE IMPIANTO

Le aree oggetto del seguente studio sono censite al catasto terreni del Comune di Novi di Modena (MO). Si riporta di seguito l'elenco delle particelle contrattualizzate.

Tabella 1.1: Inquadramento catastale del sito

FOGLIO	PARTICELLA	PORZIONE	SUPERFICIE CATASTALE			SUPERFICIE DISPONIBILE		
			ha	are	ca	ha	are	ca
13	2	AA	0	4	0	0	4	0
		AB	0	0	87	0	0	87
13	9		19	19	40	19	19	40
13	56		0	63	0	0	63	0
13	59		1	12	16	1	12	16
13	71		0	24	40	0	24	40
13	72		0	0	87	0	0	87
13	81		13	28	52	13	28	52
13	83		5	57	70	5	57	70

## 2. DESCRIZIONE DELL'INTERO INTERVENTO

### 2.1 DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA E DELLA TIPOLOGIA DI INTERVENTO

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico nel Comune di Novi di Modena (MO), sull'area localizzata in località Via Valle Bassa.

Gli interventi oggetto della presente pratica comprendo in particolare: la realizzazione di strutture di sostegno di pannelli fotovoltaici in acciaio, cancello su plinti in c.a, recinzione con pali infissi, pali in acciaio con plinto di fondazione in c.a. per la video sorveglianza e la posa dei seguenti cabinati prefabbricati: cabina di parallelismo, cabina di trasformazione, control room e vano tecnico.

### 2.2 STRUTTURE DI SOSTEGNO PANNELLI FOTOVOLTAICI

Le strutture di sostegno sono interamente realizzate in acciaio, andando a costituire una struttura a telaio con travi e pilastri. Gli elementi verticali saranno pilastri infissi nel terreno con altezza fuori 2,80 m e travi orizzontali collegate meccanicamente alla sommità dei pilastri per permettere la rotazione dei pannelli.

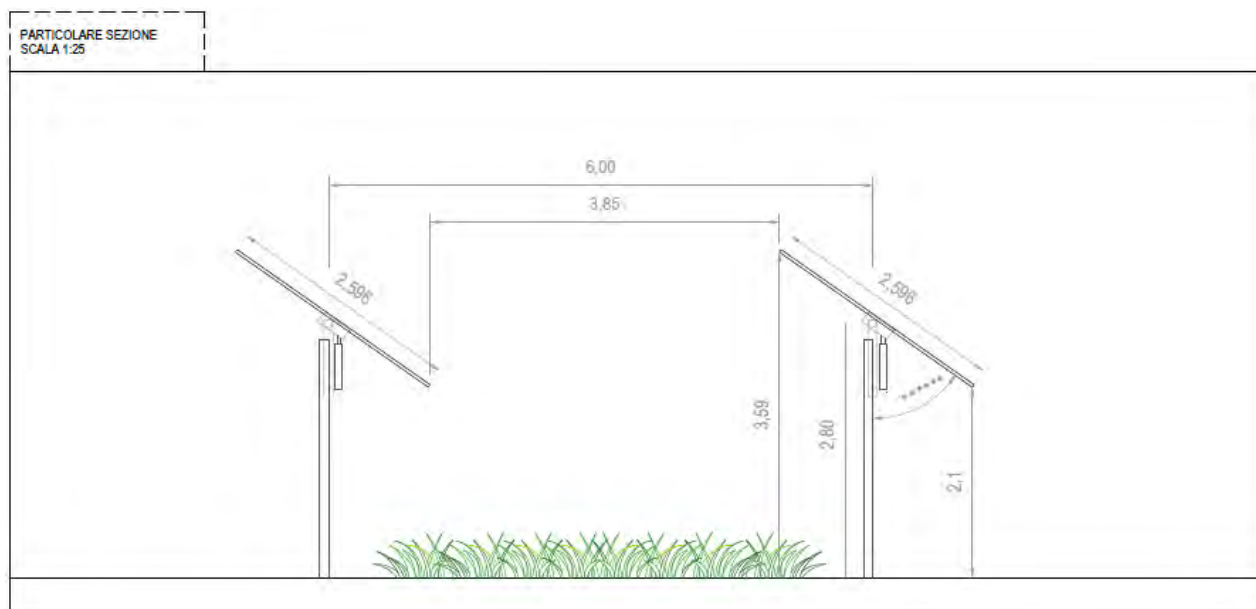


Figura 2.1: Particolare sezione tracker.

## 2.3 STRUTTURA CANCELLO E RECINZIONE

Il cancello è realizzato con tubolari in acciaio infissi in plinti di calcestruzzo con posti ad una distanza tale da posare un cancello con luce netta di 6,00 m.

La recinzione verrà realizzata con pali in acciaio infissi nel terreno con altezza fuori terra di 2,00 m, posti ad una distanza di 3,50 m e rialzata di 0,15 m da terra.

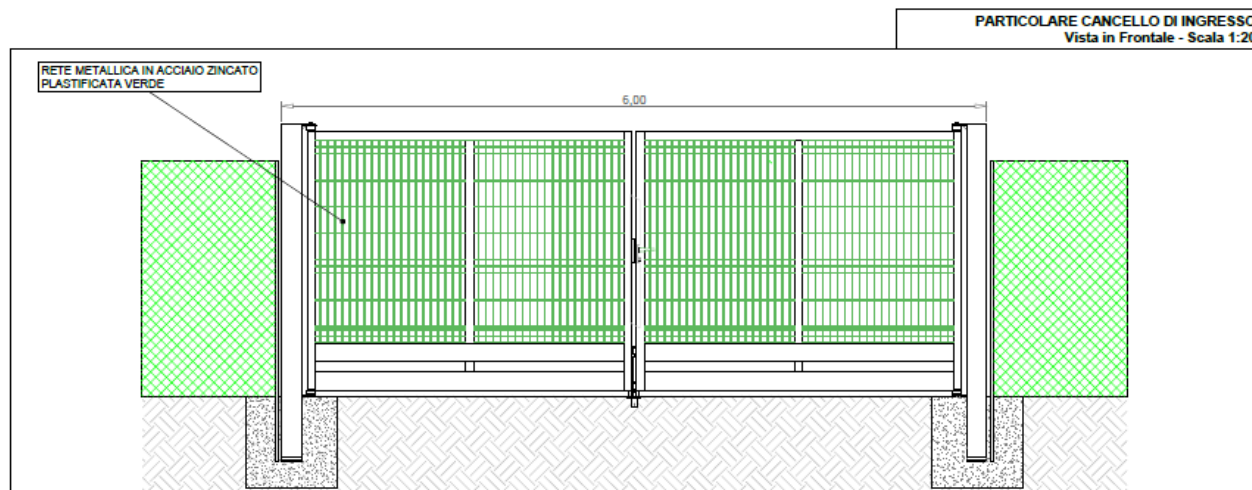


Figura 2.2: Particolare cancello.

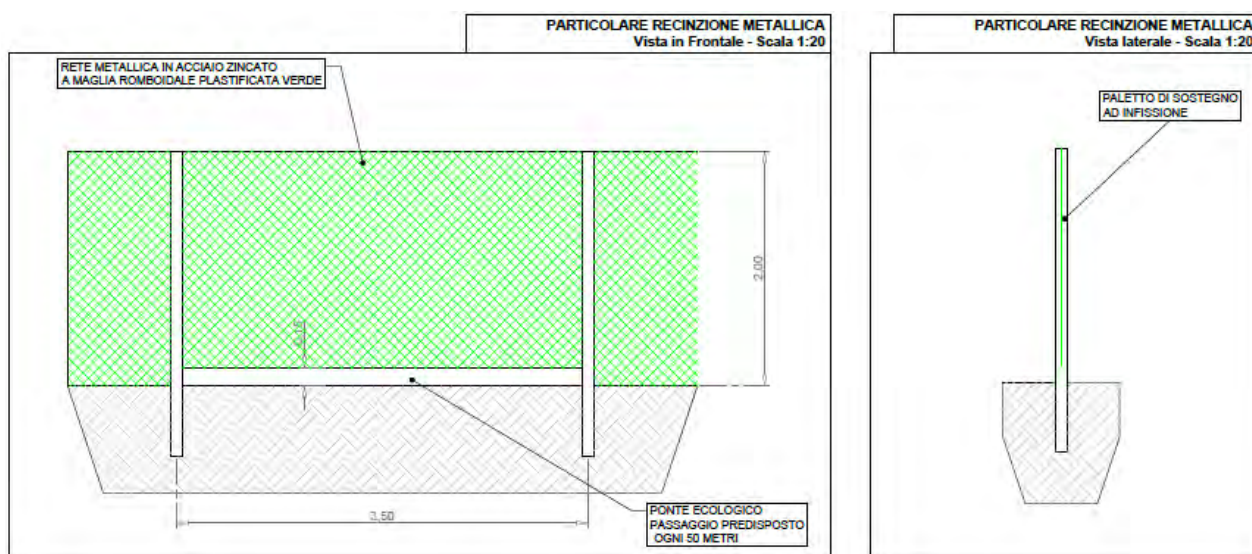


Figura 2.3: Particolare recinzione.

## 2.4 MONTANTE DI SOSTEGNO VIDEO SORVEGLIANZA

Le telecamere di video sorveglianza verranno installate su un montante verticale, ovvero un tubolare in acciaio di altezza 4,00 m infisso in un plinto di fondazione in c.a.

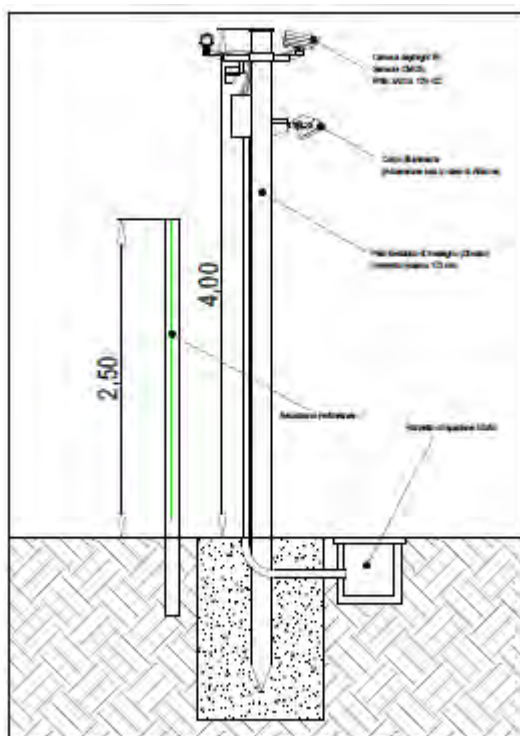


Figura 2.4: Particolare recinzione.

## 2.5 CABINA DI PARALLELISMO

Il manufatto è costituito da un elemento prefabbricato monolitico composto da vasca di fondazione, pareti verticali e solaio di copertura, tutti realizzati in calcestruzzo armato (c.a.). Tali componenti saranno prodotti presso stabilimento industriale specializzato e successivamente trasportati in sito in configurazione assemblata, pronti per la posa in opera.

Il cabinato presenta un'altezza complessiva pari a 3,16 m, di cui 2,57 m fuori terra e 0,60 m relativi alla vasca di fondazione interrata. Le pareti verticali, di spessore costante pari a 0,09 m, presentano dimensioni in pianta pari a 6,70 m per il lato longitudinale e 2,48 m per il lato trasversale. Il solaio di copertura è costituito da una lastra in calcestruzzo armato di spessore 0,09 m, con dimensioni planimetriche pari a 6,75 m x 2,53 m.

Ai fini della corretta messa in opera, è previsto l'esecuzione di un sottofondo in calcestruzzo magro a funzione non strutturale, finalizzato alla regolarizzazione del piano di posa e alla distribuzione uniforme dei carichi sul terreno di fondazione.

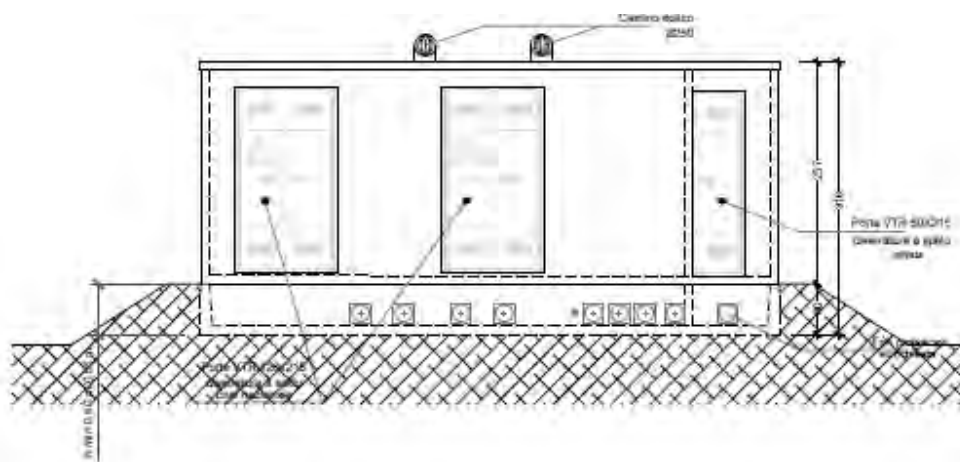


Figura 2.5: Prospetto cabina di parallelismo.

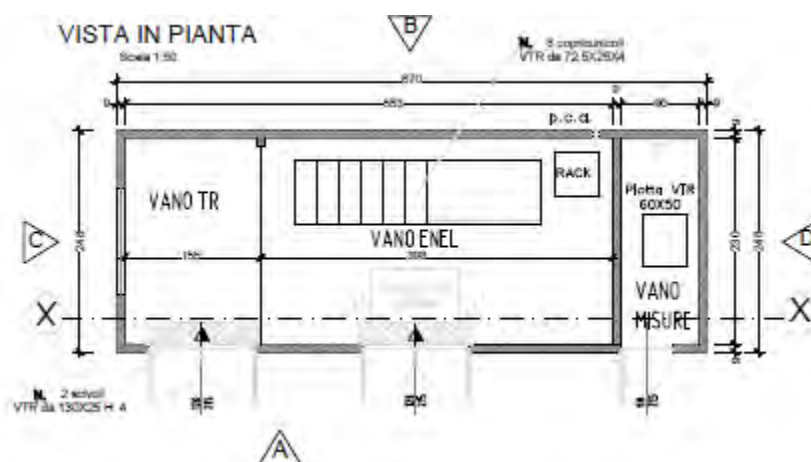


Figura 2.6: Vista in pianta cabina di parallelismo.



## 2.6 CABINA DI TRASFORMAZIONE

Il manufatto è un elemento prefabbricato con vasca di fondazione, pareti e solaio in c.a., tali elementi verranno realizzati in uno stabilimento specializzato e successivamente trasportate in sito già montate e pronte per essere posate in campo. Il cabinato ha un'altezza minima totale di 3,31 m, suddivisa fra una parte fuori terra di lunghezza 2,66 m e vasca di fondazione di profondità minima 0,65 m. Le pareti di spessore 0,09 m avranno lunghezze di 6,70 m per il lato lungo e 2,80 m per il lato corto collegate ad un solaio di copertura costituito da una lastra in c.a. di spessore 0,09 m. Per completare la posa dell'opera verrà realizzato un getto di calcestruzzo magro non strutturale per regolarizzare la superficie e posare la cabina su una superficie piana.

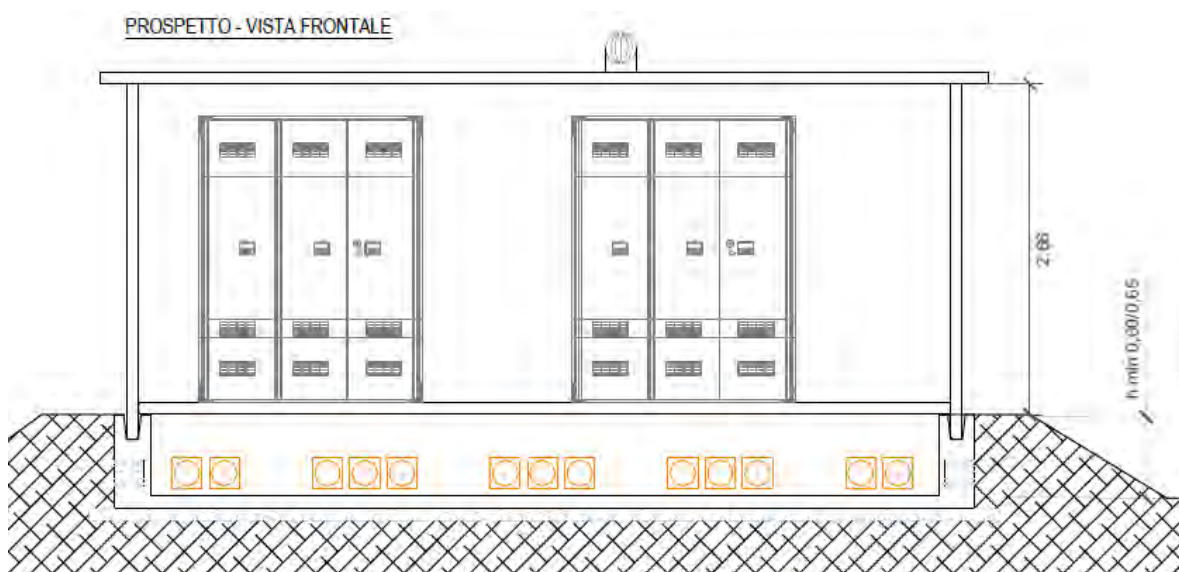


Figura 2.7: Prospetto cabina di trasformazione.

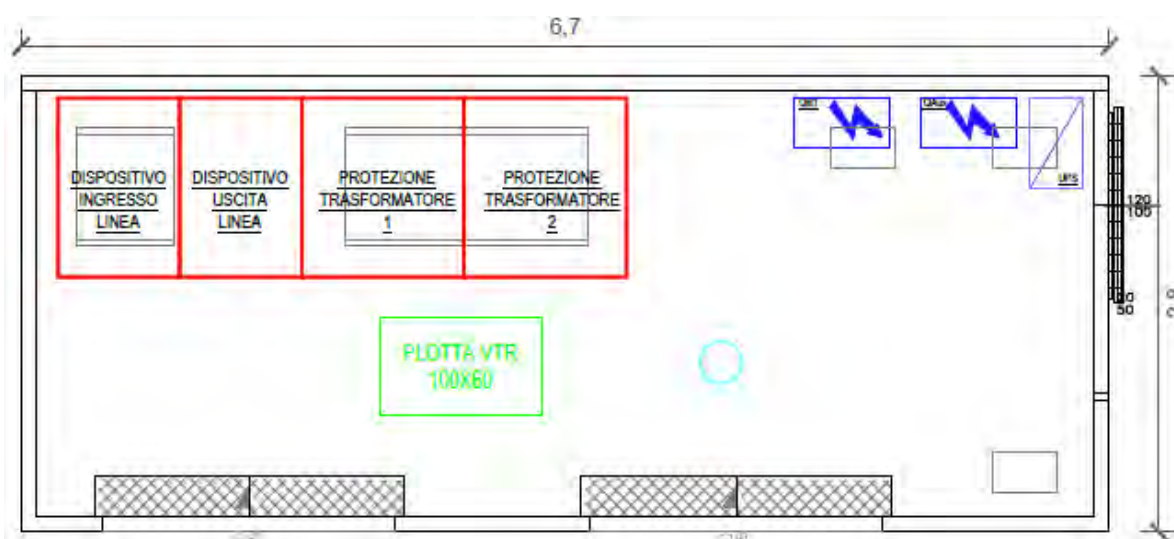


Figura 2.8: Vista in pianta cabina di trasformazione.

## 2.7 CABINA CONTROL ROOM

Il cabinato Control Room è un elemento totalmente realizzato in acciaio e pannelli di lamiera in stabilimenti specializzati.

La cabina Control Room avrà le seguenti dimensioni in pianta 6,70 m x 2,45 m e altezza totale di 2,80 m.

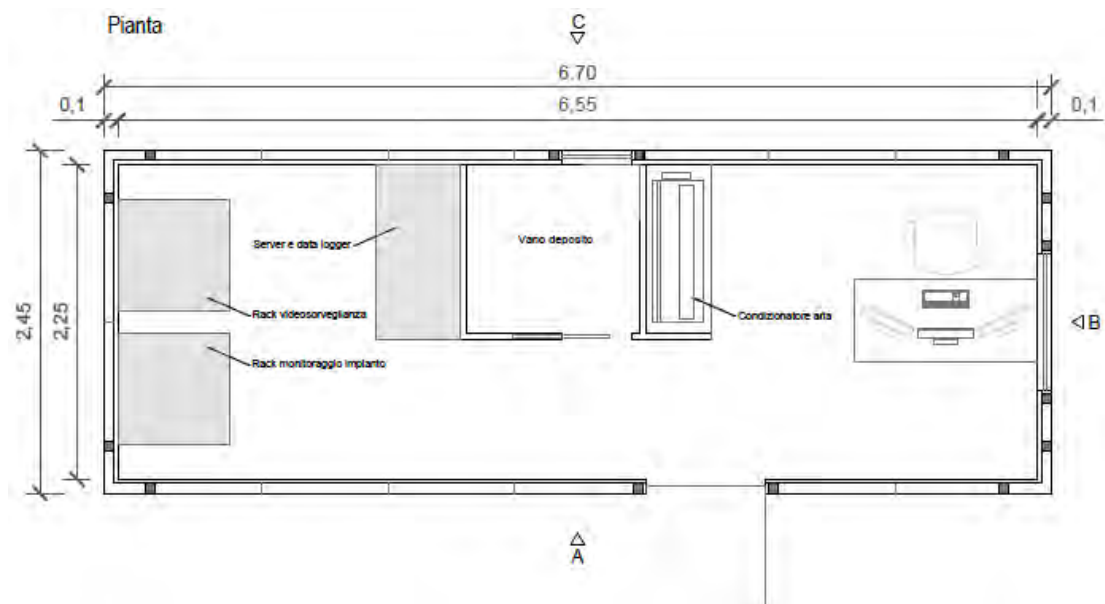


Figura 2.9: Prospetto control room.

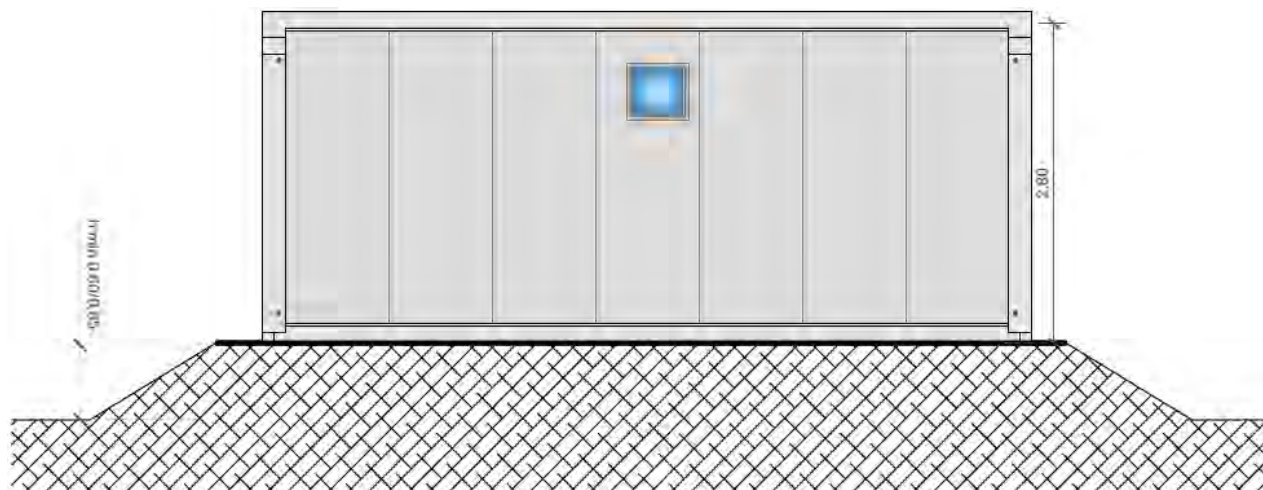


Figura 2.10: Vista in pianta control room.



## 2.8 CABINA VANO TECNICO

Il cabinato Vano Tecnico è un elemento totalmente realizzato in acciaio e pannelli di lamiera in stabilimenti specializzati.

La cabina Control Room avrà le seguenti dimensioni in pianta 6,70 m x 2,45 m e altezza totale di 2,80 m.

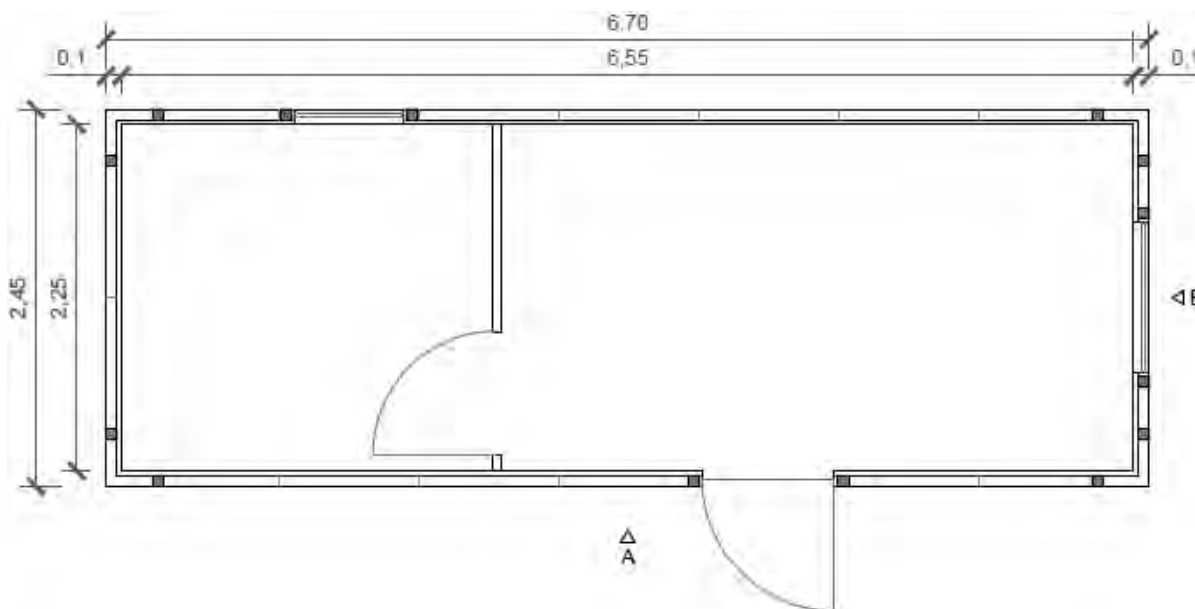


Figura 2.11: Prospetto vano tecnico.

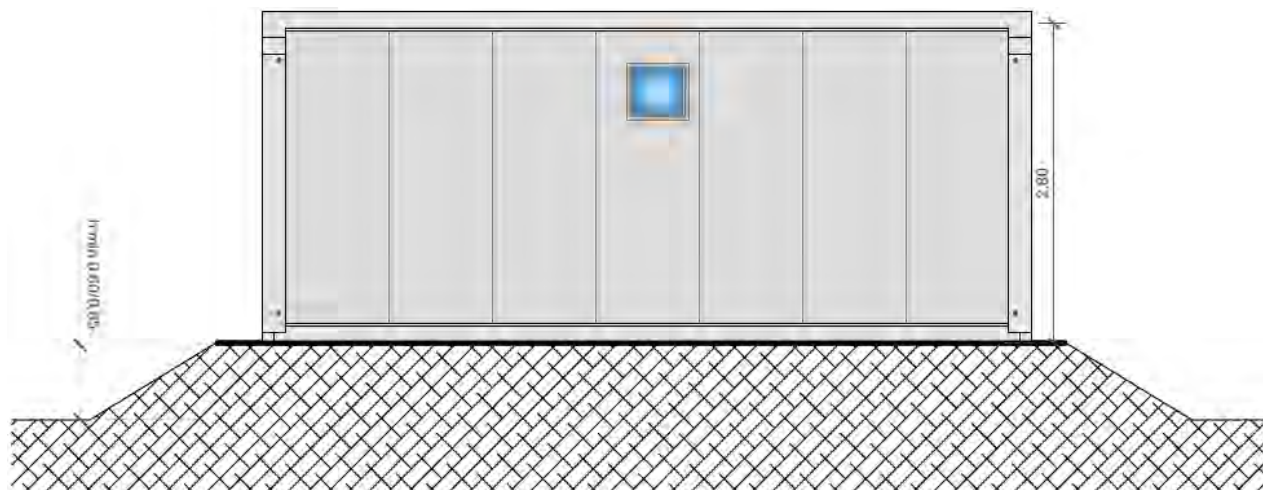


Figura 2.12: Vista in pianta vano tecnico.



### 3. CLASSIFICAZIONE RILEVANZA SISMICA DELLE OPERE

L'impianto oggetto del presente progetto sarà costituito da una serie di strutture caratterizzate da differenti livelli di rilevanza sismica. Ai sensi della normativa regionale dell'Emilia-Romagna, come riportato nell'Allegato 1 della DGR 2272/2016, sono stati individuati esempi di interventi riconducibili alla categoria IPRIPI e, conseguentemente, è stata definita l'assegnazione di ciascuna struttura a uno specifico livello di documentazione richiesto:

- L0: interventi privi di rilevanza sismica, per i quali non è richiesta alcuna documentazione integrativa oltre a quella edilizia standard.
- L1: interventi privi di rilevanza sismica, che richiedono l'elaborato grafico e l'asseverazione da parte del tecnico responsabile.
- L2: interventi privi di rilevanza sismica, che richiedono la redazione di una relazione tecnica esplicativa e dell'elaborato grafico, oltre all'asseverazione.

Nella tabella seguente sono riportati i livelli di rilevanza assegnati alle opere previste nell'ambito del presente progetto:

*Tabella 3.1: Inquadramento opere IPRIPI.*

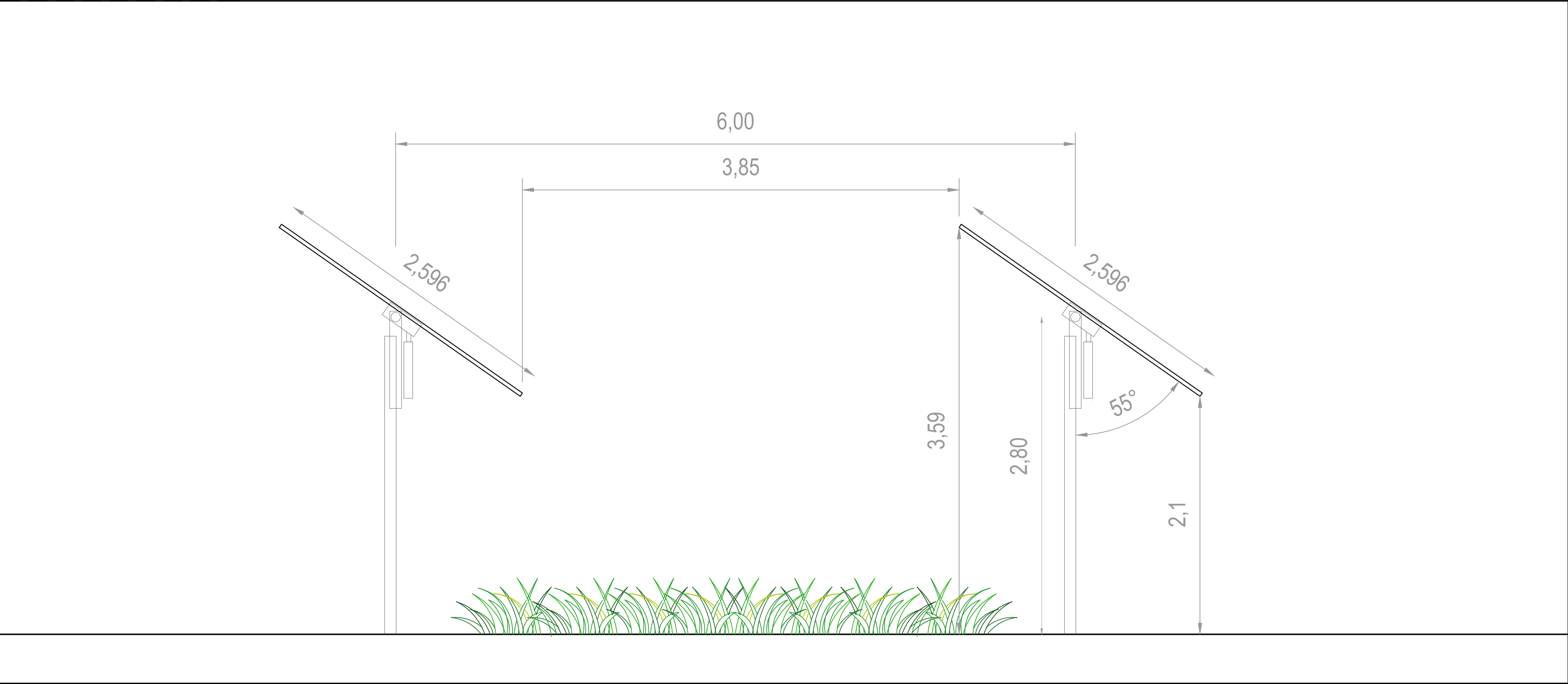
TIPOLOGIA DI OPERA	CLASSIFICAZIONE	RIF. NORMATIVO
Strutture di sostegno pannelli fv	L1	A.4.7
Cancello	L1	A.4.1
Recinzione	L1	A.4.1
Montante di sostegno videosorveglianza	L1	A.4.2
Cabina Control Room	L1	A.3.2
Cabina Vano tecnico	L1	A.3.2

Nella tabella seguente verranno riportate le opere non inquadrabili come IPRIPI, in fase di deposito sarà dunque necessario produrre la documentazione necessaria, comprensiva di relazioni di calcolo e fascicoli, piano di manutenzione ed elaborati grafici.

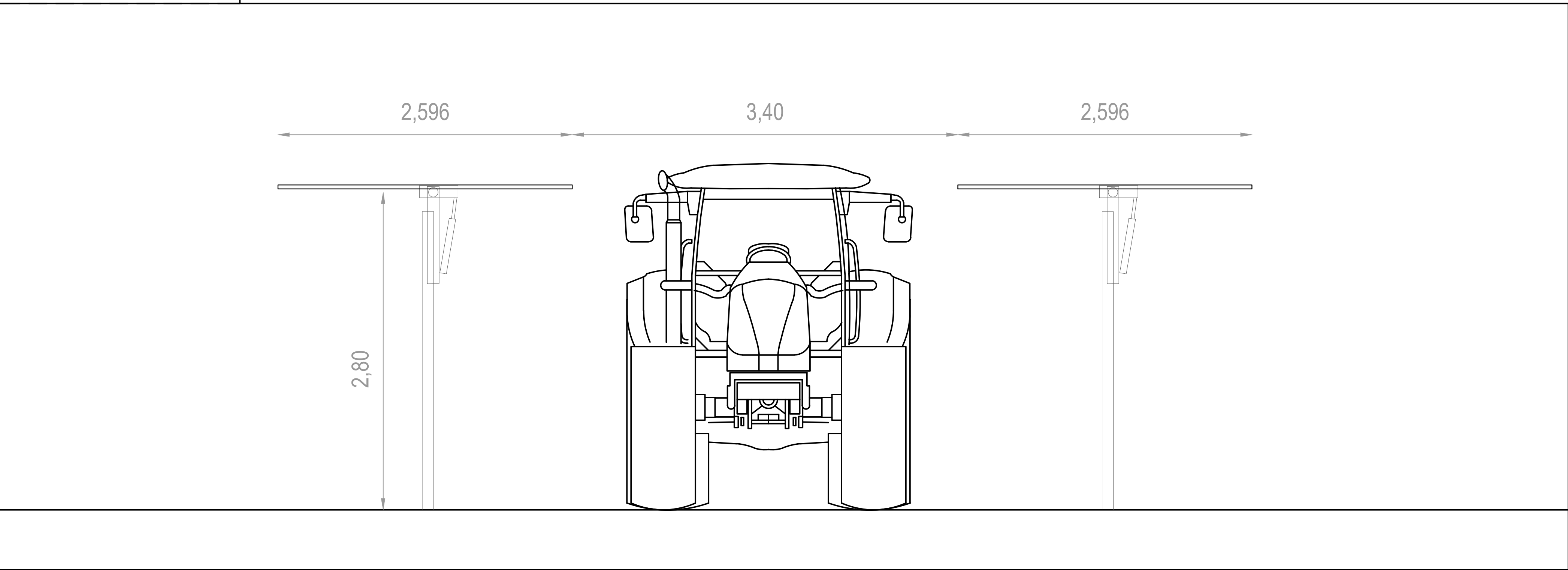
*Tabella 3.2: Inquadramento opere a deposito.*

TIPOLOGIA DI OPERA	CLASSIFICAZIONE	NOTE
Cabina di Parallelismo	Soggetta a deposito	Non rispettati parametri minimi per opere IPRIPI
Cabina di Trasformazione	Soggetta a deposito	Non rispettati parametri minimi per opere IPRIPI

PARTICOLARE SEZIONE  
SCALA 1:25



PARTICOLARE SEZIONE  
SCALA 1:25



A. Fanelli	E. Lamanna	-	02	01/2026
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA

**lio** ENERGY



**LIO ENERGY TAURUS S.R.L.**  
Via Arrigo Boito 8, 20121 Milano  
P.IVA/C.F.: 14219040962

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO  
"NOVI DI MODENA" DA 24 MW  
COMUNE DI NOVI DI MODENA (MO)**

ELABORATI TECNICI DI PROGETTO  
**TAVOLA NOV-050200-D**  
**SCALA 1:25**  
PARTICOLARI STRUTTURE TRACKER

**Progettista**  
Corrado Pluchino - Ord. Ing. Prov. MI n. A27174

**Coordinamento**  
Eleonora Lamanna  
Simone Demonti

**Codice elaborato**  
NOV-050200-D\_PART\_STRUTTURE\_TRACKER\_REV2

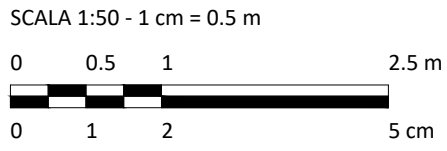
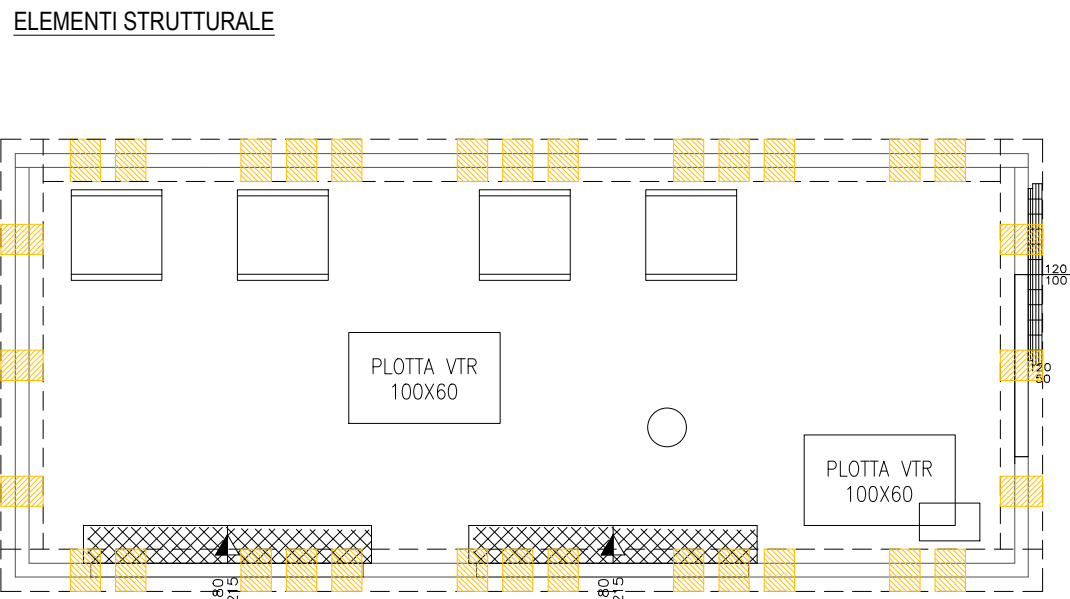
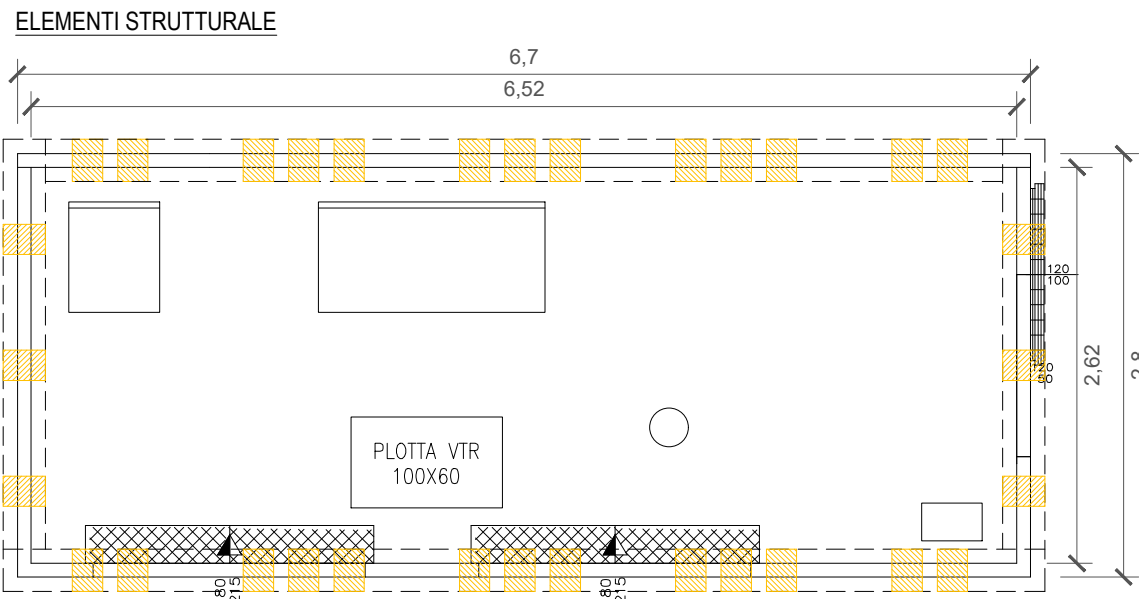
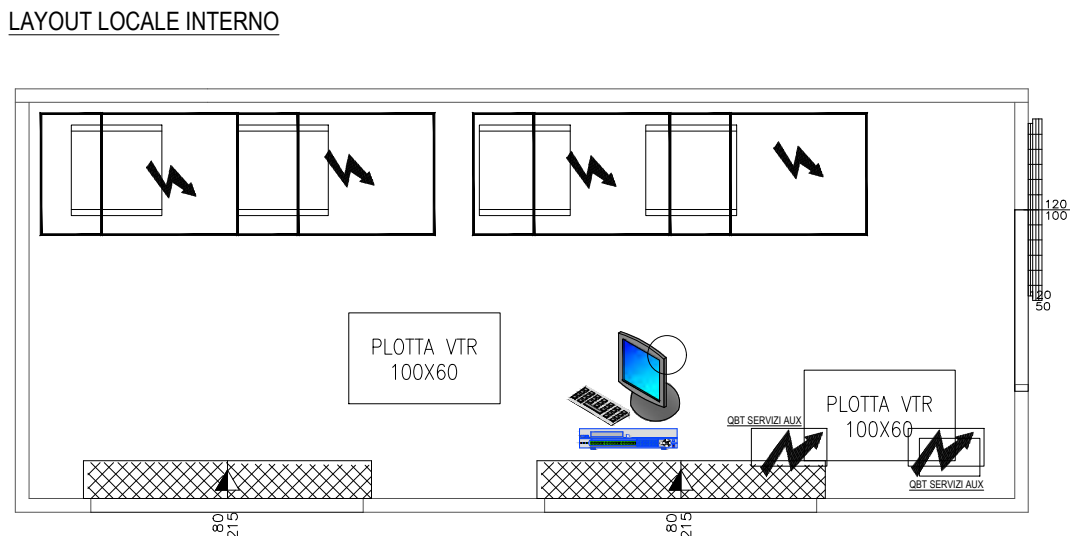
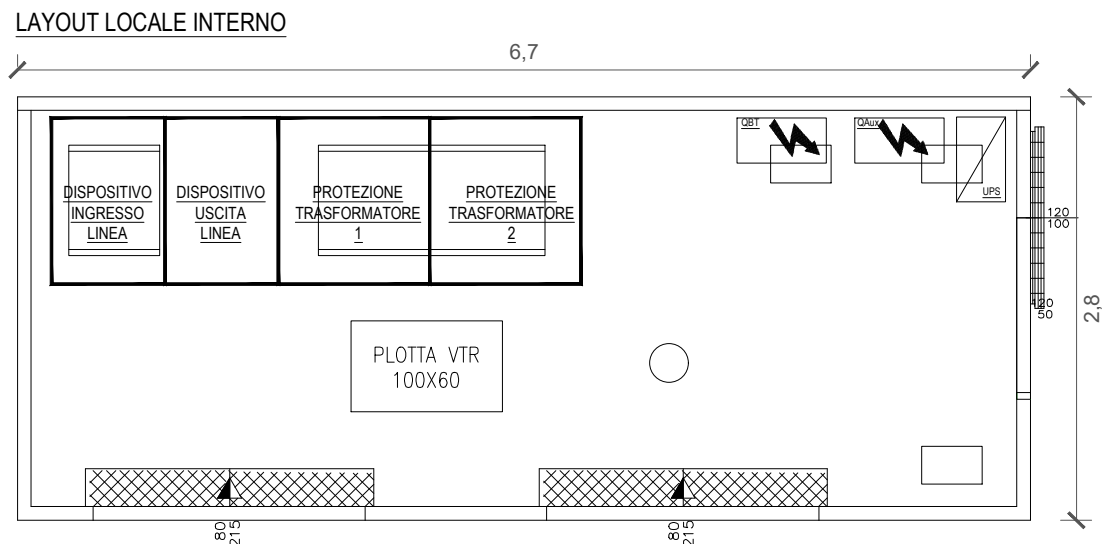
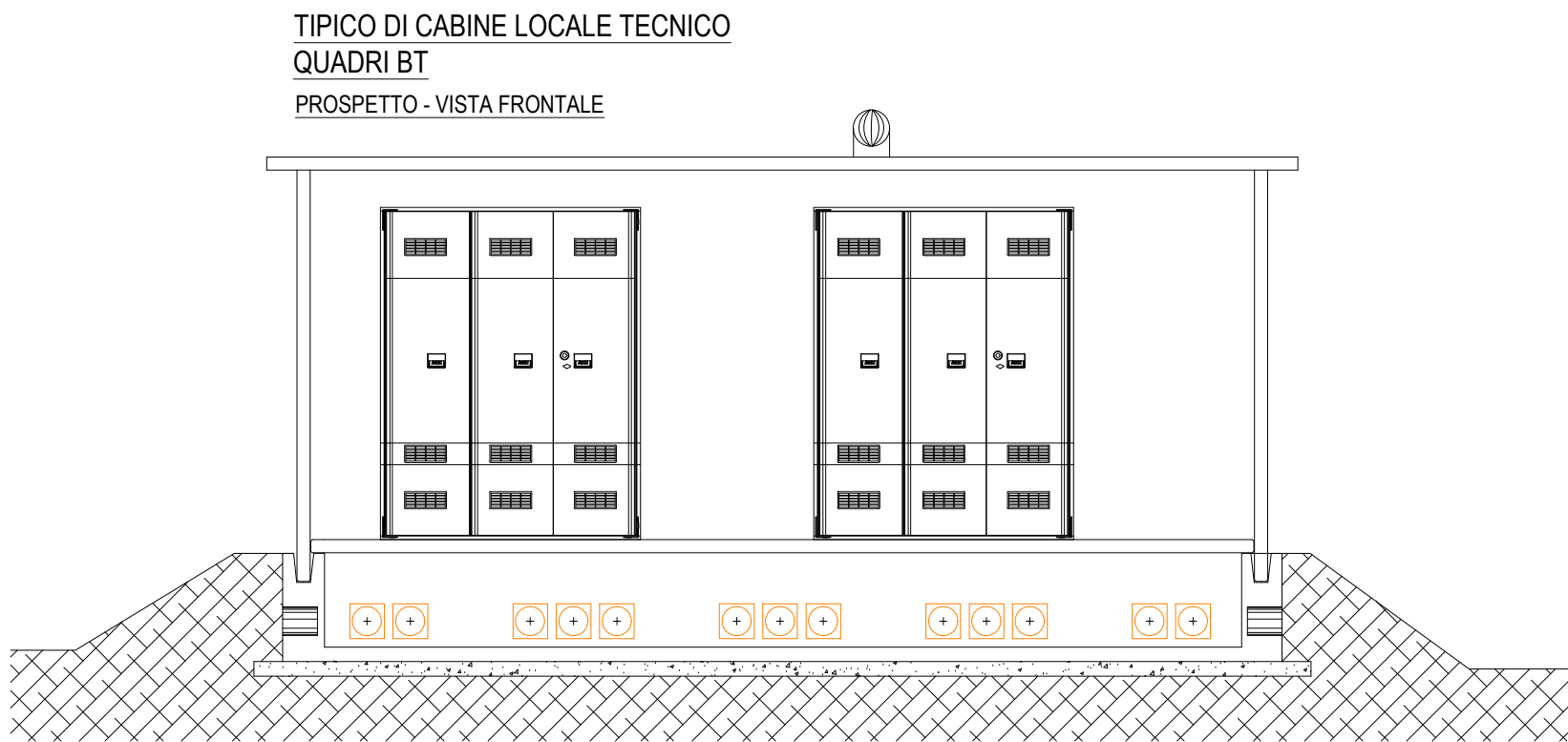
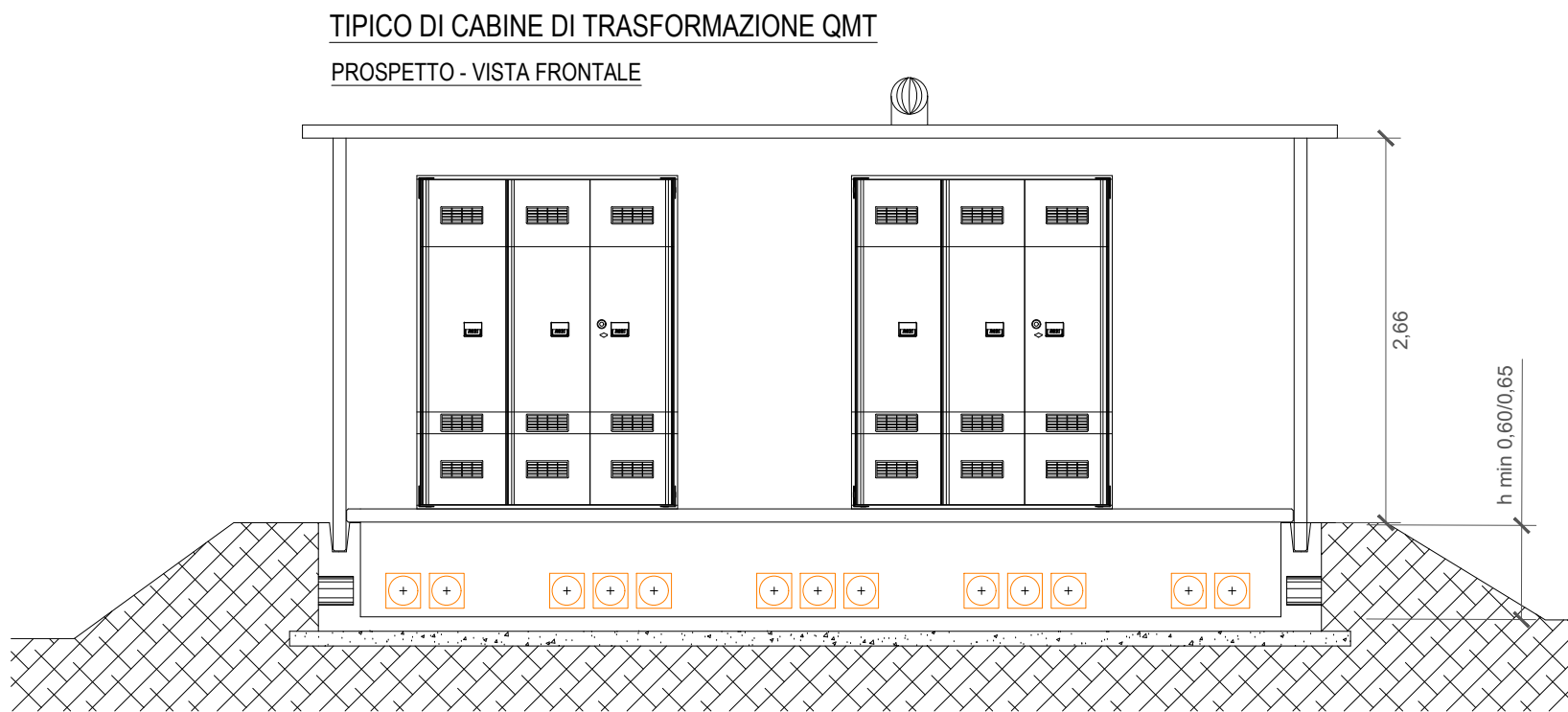
**Montana S.p.A.**  
Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano  
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax. +39 02 54 12 98 90  
Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C.F. e P.IVA 10414270156  
Cap.Soc. 600.000,00 €  
www.montanambiente.com





PARTICOLARE  
SCALA 1:50



Il piano di calpestio del piano terreno delle cabine sarà al di sopra della quota di campagna di almeno 50 cm. Gli impianti elettrici saranno realizzati con accorgimenti tali da assicurare la continuità del funzionamento dell'impianto anche in caso di allagamento.

G.Melis	E.Lamanna	-		02/2026
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA

**lio** ENERGY

**LIO ENERGY BUBO S.R.L.**  
Via Arrigo Boito 8, 20121 Milano  
P.IVA/C.F.: 14219040962

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO  
"NOVI DI MODENA" DA 24 MW  
COMUNE DI NOVI DI MODENA (MO)**

ELABORATI TECNICI DI PROGETTO  
**TAVOLA PART-LOCALI-CABINE**  
**SCALA 1:50**  
**CABINA TRASFORMAZIONE**

**Progettista**  
Corrado Pluchino - Ord. Ing. Prov. MI n. A27174

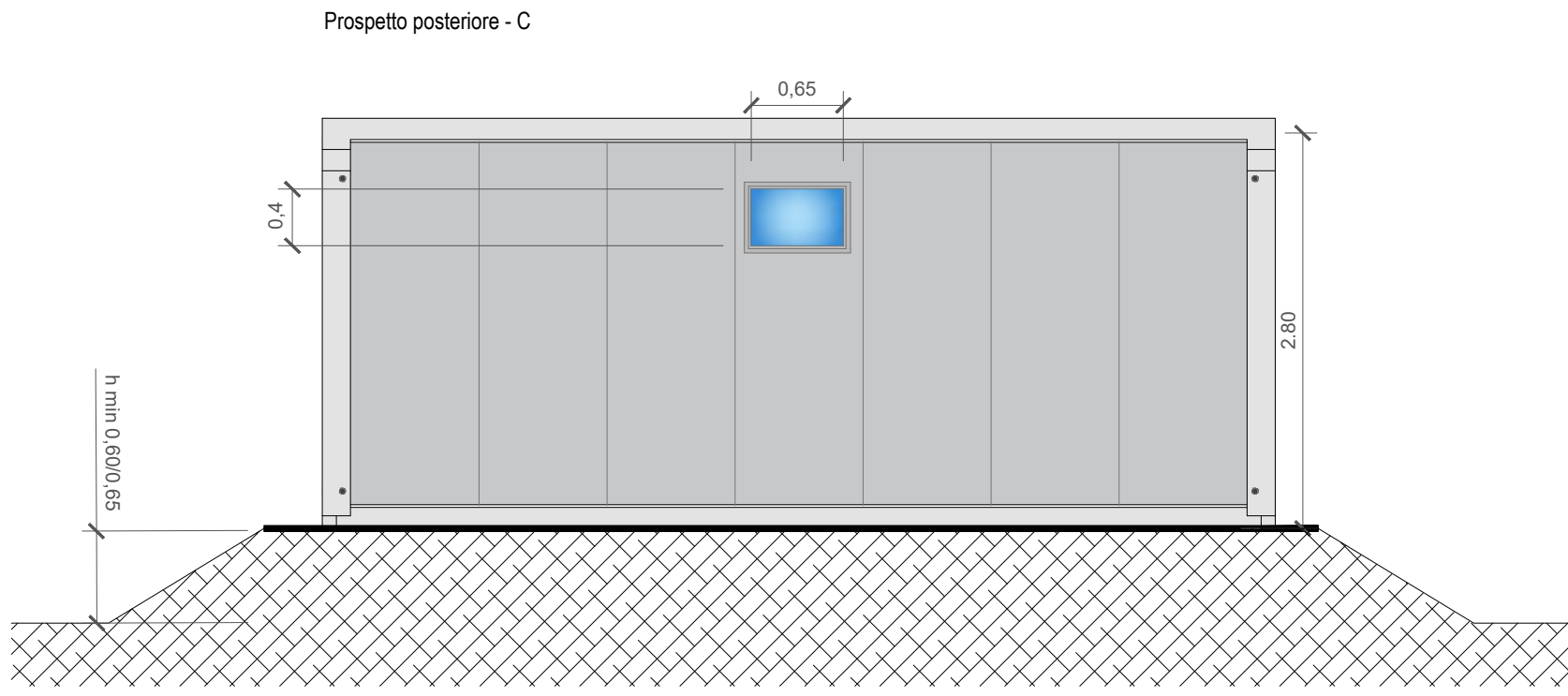
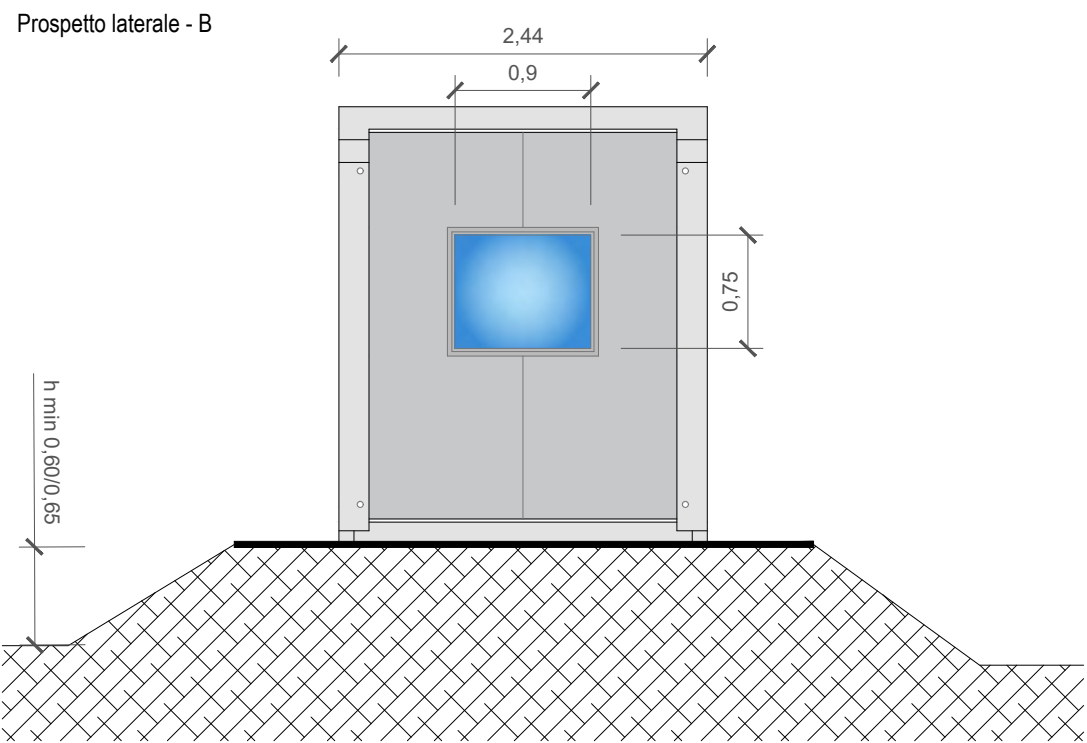
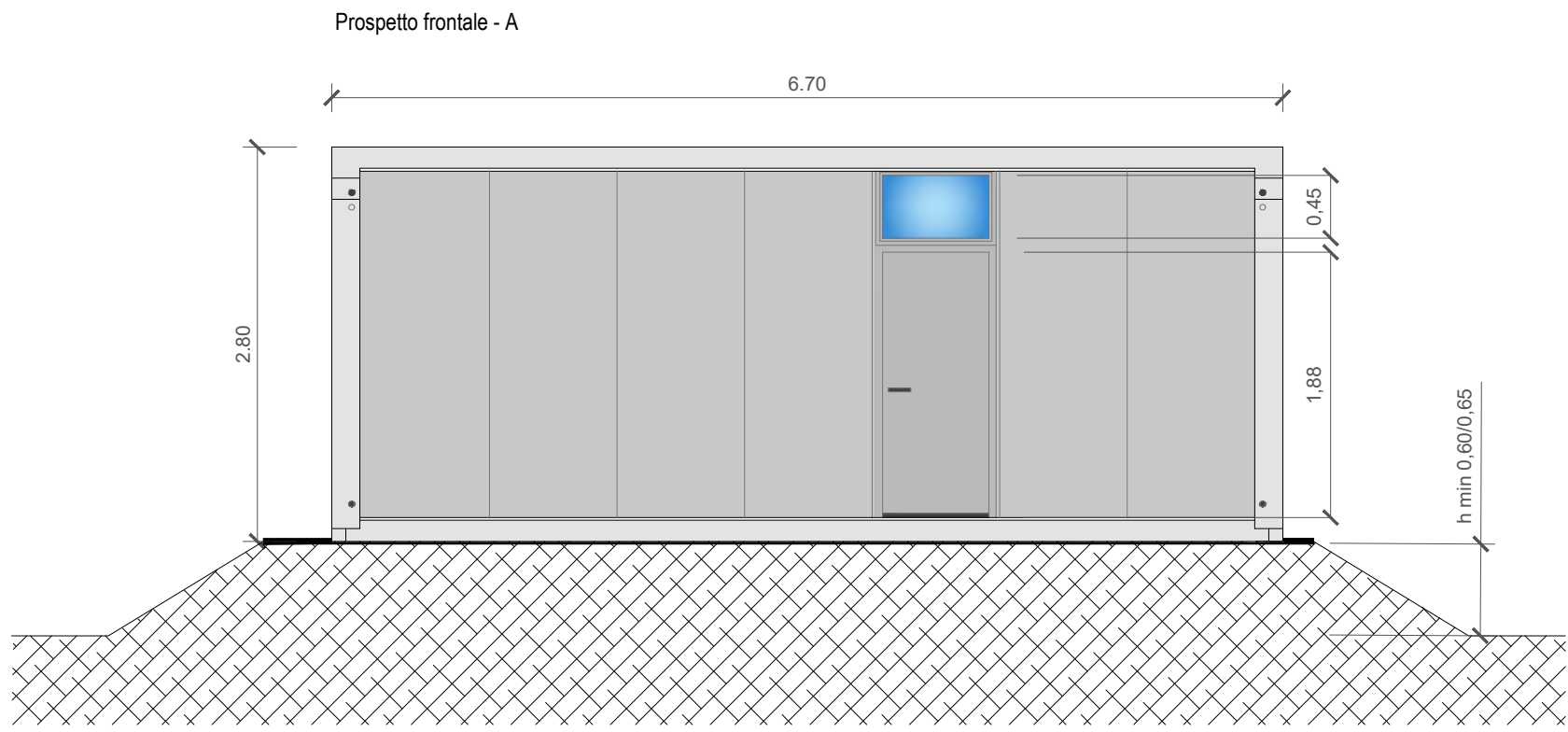
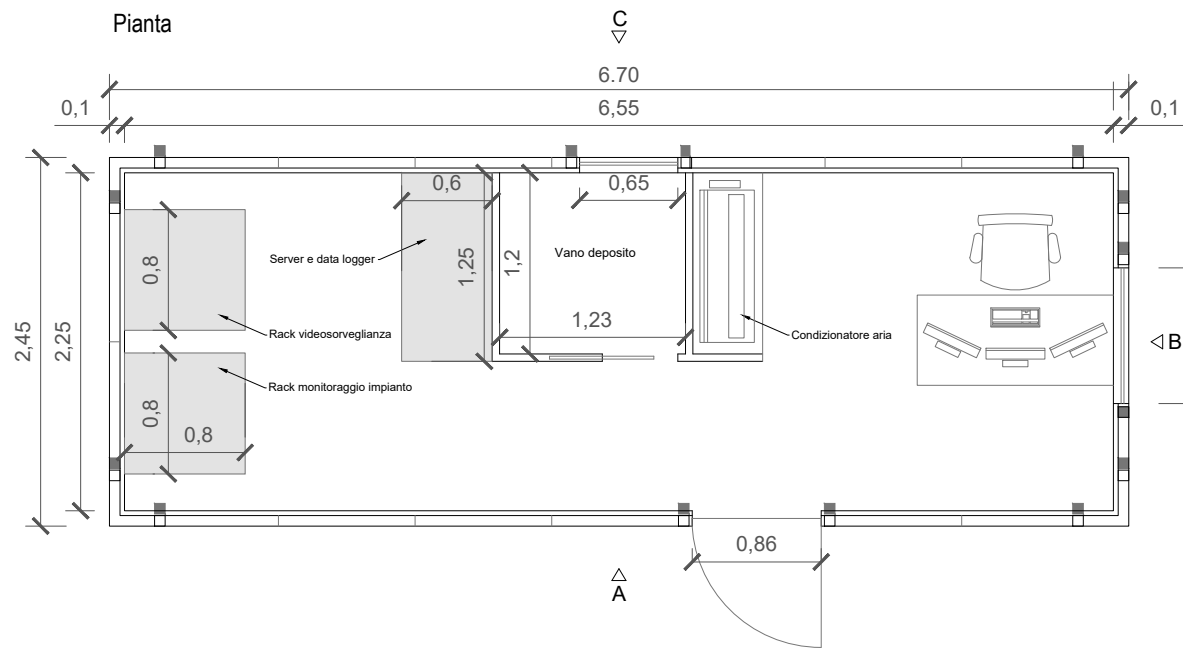
**Coordinamento**  
Eleonora Lamanna  
Simone Demonti

**Codice elaborato**  
NOV-050400-D\_PART-LOCALI-CABINE\_REV1

Montana S.p.A.  
Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano  
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax. +39 02 54 12 98 90  
Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C.F. e P.IVA 10414270156  
Cap.Soc. 600.000,00 €  
www.montanambiente.com





Il piano di calpestio del piano terreno delle cabine sarà al di sopra della quota di campagna di almeno 50 cm.  
Gli impianti elettrici saranno realizzati con accorgimenti tali da assicurare la continuità del funzionamento dell'impianto anche in caso di allagamento.

G.Melis	E.Lamanna	-		02/2026
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA



**LIO ENERGY BUBO S.R.L.**  
Via Arrigo Boito 8, 20121 Milano  
P.IVA/C.F.: 14219040962

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO  
"NOVI DI MODENA" DA 24 MW  
COMUNE DI NOVI DI MODENA (MO)**

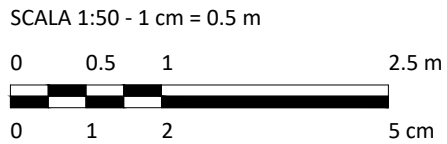
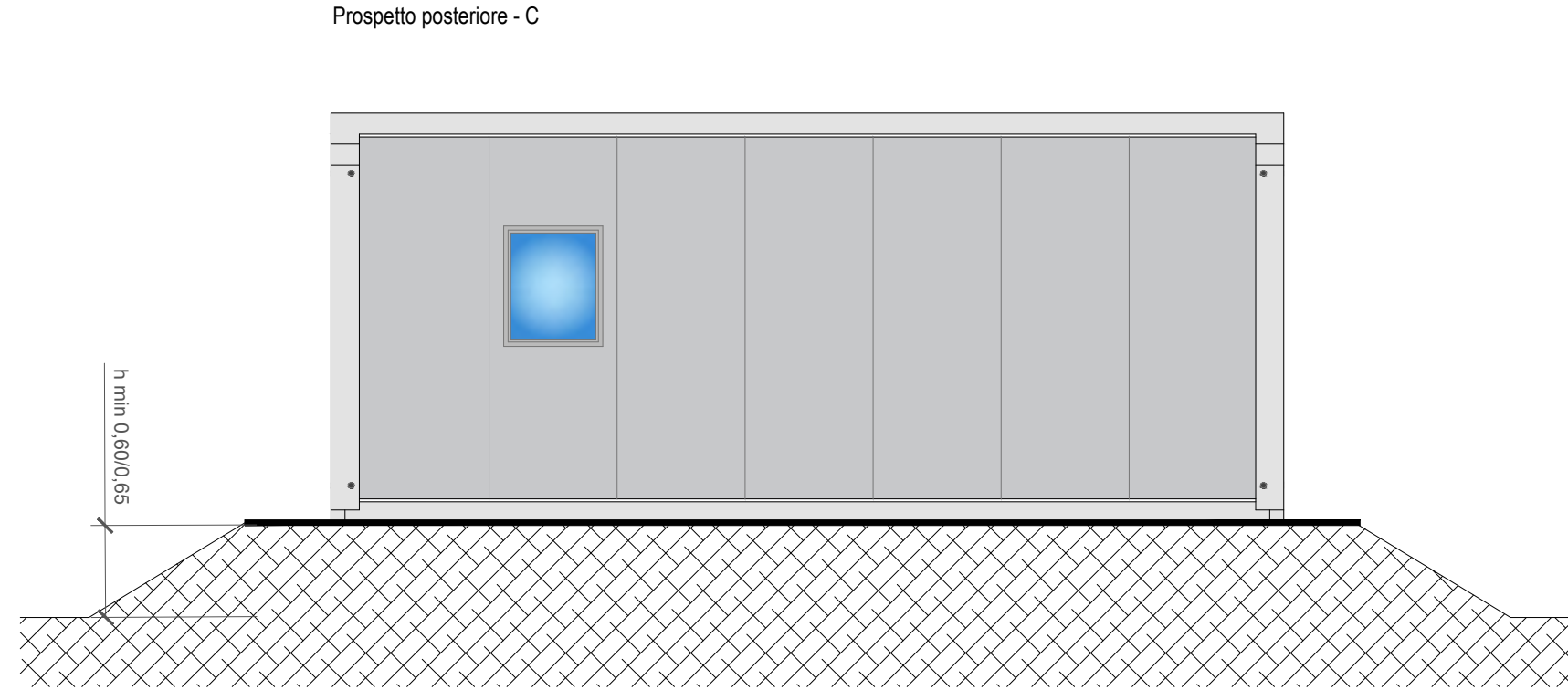
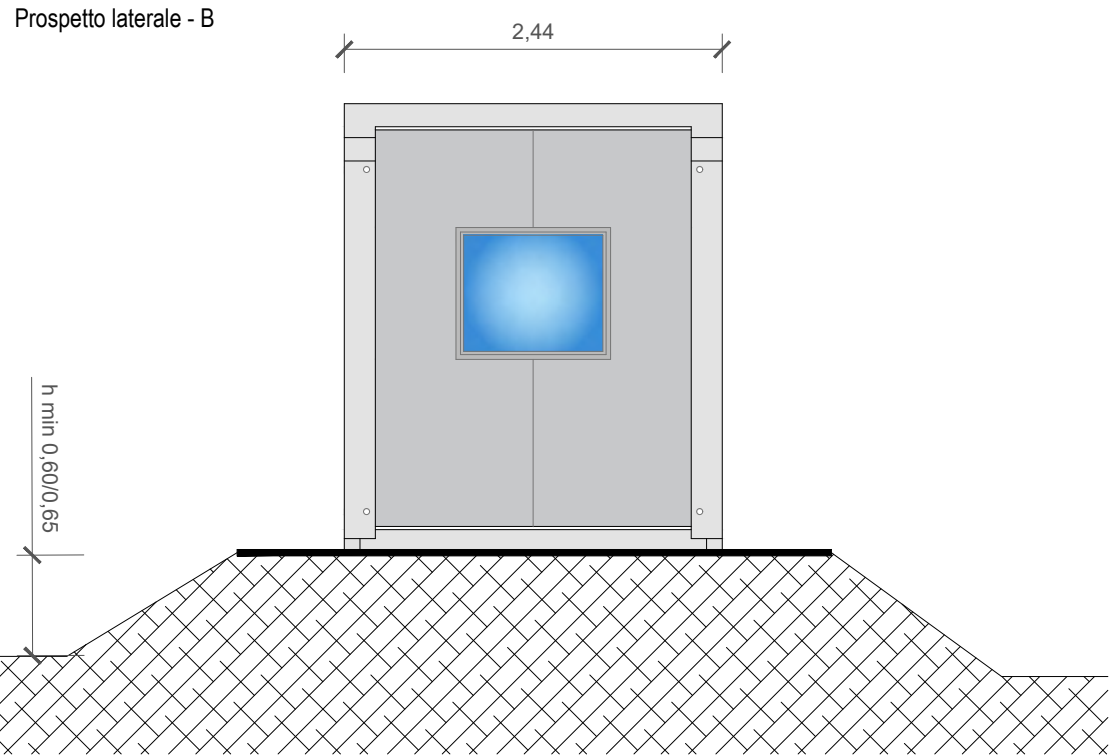
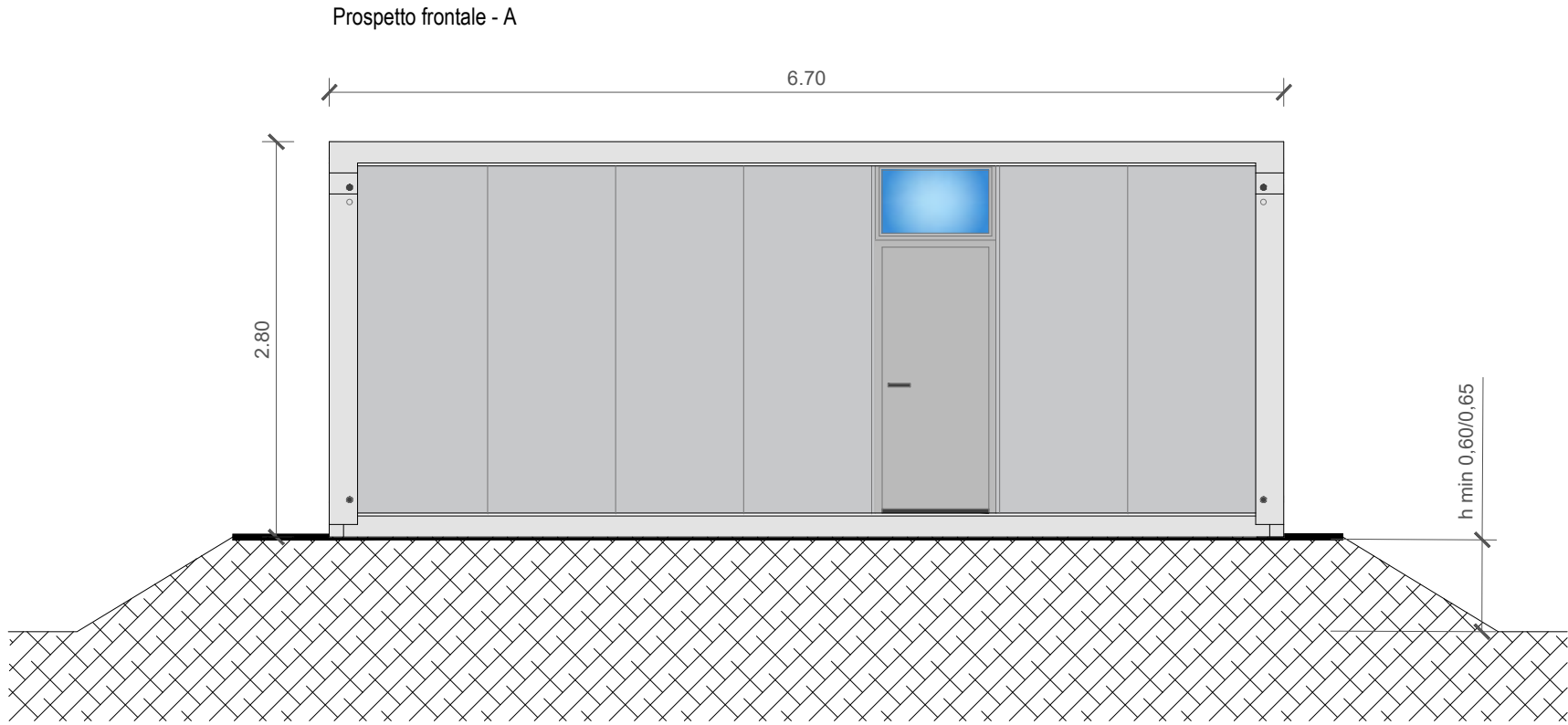
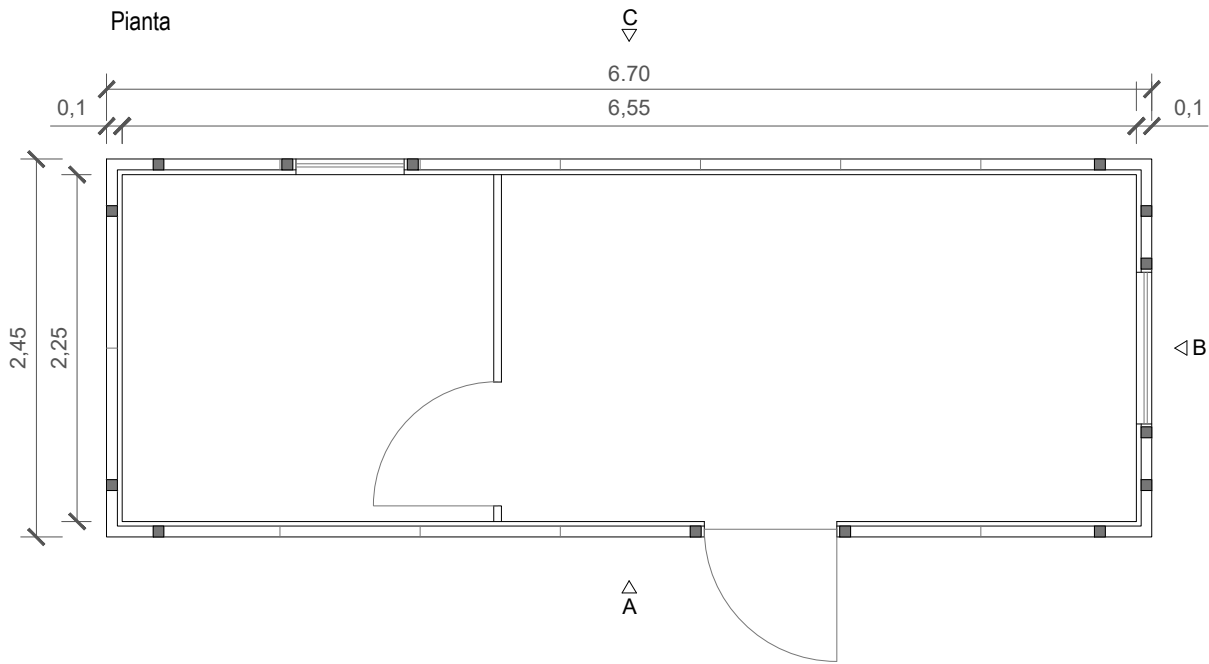
ELABORATI TECNICI DI PROGETTO  
**TAVOLA PART-LOCALI-CABINE**  
**SCALA 1:50**  
**CONTROL ROOM**

**Progettista**  
Corrado Pluchino - Ord. Ing. Prov. MI n. A27174

**Coordinamento**  
Eleonora Lamanna  
Simone Demonti

**Codice elaborato**  
NOV-050400-D\_PART-LOCALI-CABINE\_REV1

PARTICOLARE  
SCALA 1:50



Il piano di calpestio del piano terreno delle cabine sarà al di sopra della quota di campagna di almeno 50 cm.  
Gli impianti elettrici saranno realizzati con accorgimenti tali da assicurare la continuità del funzionamento dell'impianto anche in caso di allagamento.

G.Melis	E.Lamanna	-		02/2026
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA

**lio ENERGY**



**LIO ENERGY BUBO S.R.L.**  
Via Arrigo Boito 8, 20121 Milano  
P.IVA/C.F.: 14219040962

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO  
"NOVI DI MODENA" DA 24 MW  
COMUNE DI NOVI DI MODENA (MO)**

ELABORATI TECNICI DI PROGETTO  
**TAVOLA PART-LOCALI-CABINE**  
**SCALA 1:50**  
**VARIO TECNICO**

**Progettista**  
Corrado Pluchino - Ord. Ing. Prov. MI n. A27174

**Coordinamento**  
Eleonora Lamanna  
Simone Demonti

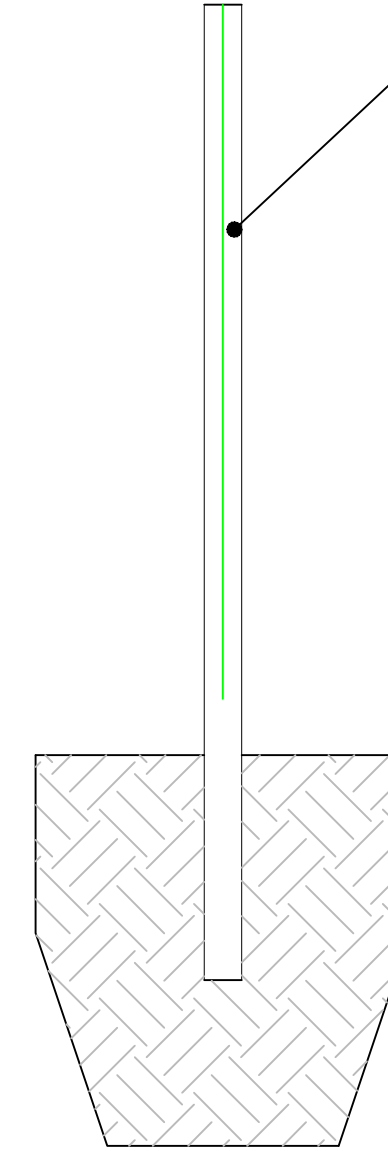
**Codice elaborato**  
NOV-050400-D\_PART-LOCALI-CABINE\_REV1

**Montana S.p.A.**  
Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano  
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax. +39 02 54 12 98 90  
Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

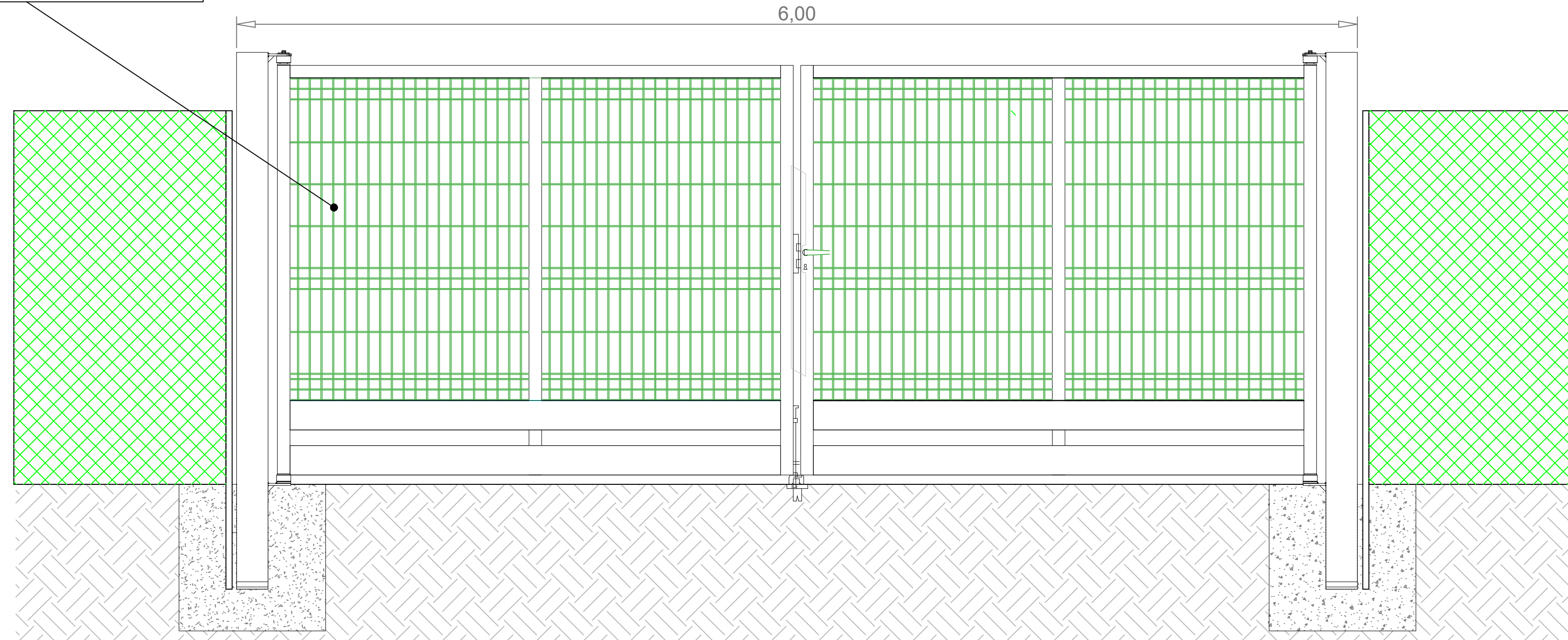
C.F. e P.IVA 10414270156  
Cap.Soc. 600.000,00 €  
[www.montanambiente.com](http://www.montanambiente.com)



**PARTICOLARE RECINZIONE METALLICA**  
**Vista laterale - Scala 1:20**



**PARTICOLARE CANCELLO DI INGRESSO**  
Vista in Frontale - Scala 1:20



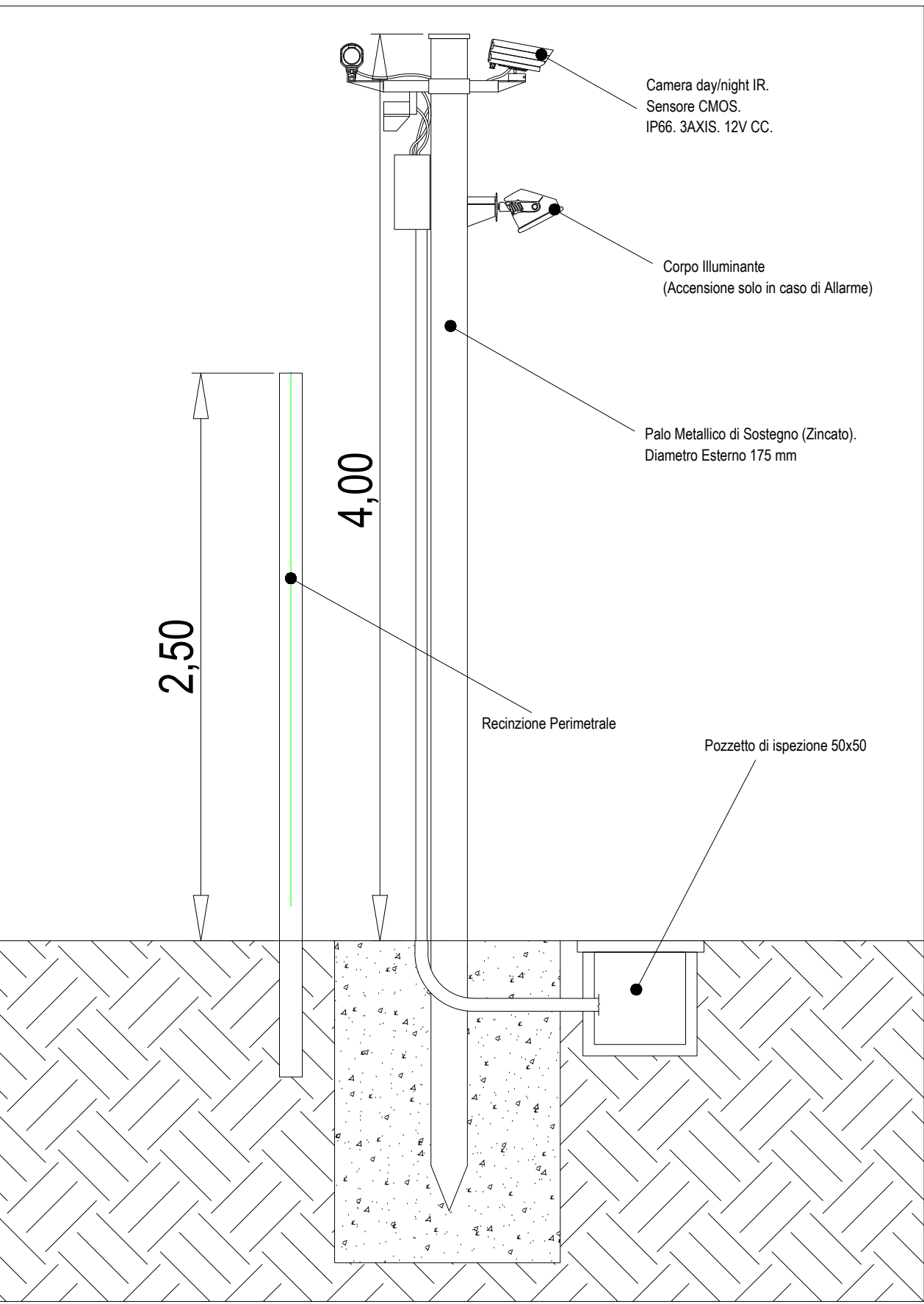
Regione Emilia-Romagna

212





LEGENDA	
	Illuminazione e Videosorveglianza
	Denominazione Sottocampo
	Cancello D'Ingresso
	Recinzione Perimetrale
	Limite Catastale

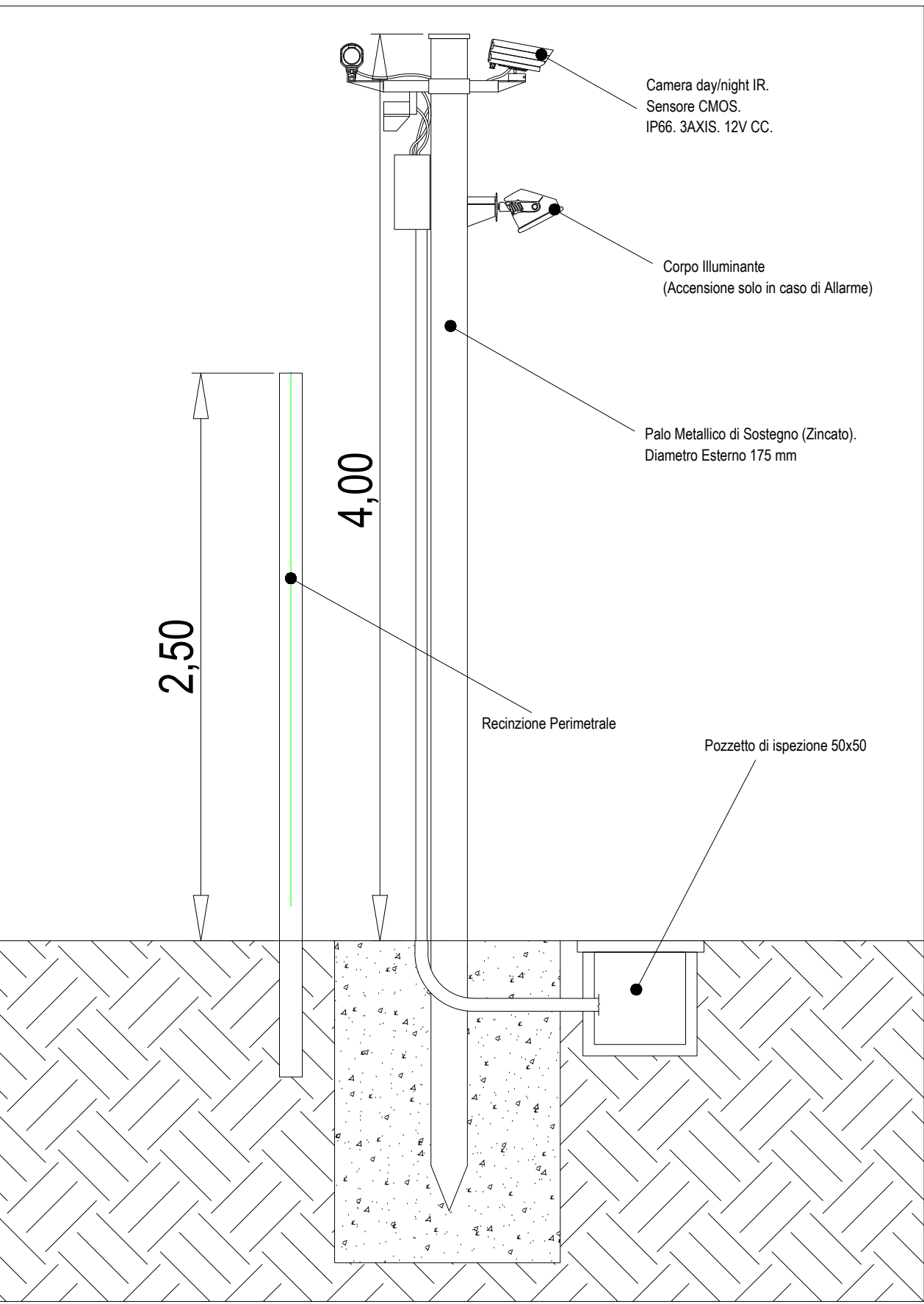


COMUNE NOVI DI MODENA					
PROVINCIA DI MODENA		REGIONE EMILIA ROMAGNA			
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 kW					
Denominazione Impianto: "Novi di Modena"					
Ubicazione: Comune Novi di Modena (MO) Via Valle Bassa, snc					
ELABORATO 023800	PARTICOLARI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA INQUADRAMENTO SU CATASTALE				
Cod. Doc.: NOV-023800-D	Sviluppatori: GRUPPO GEO S.R.L. Viale F. Crispien, 153 63022 Porto San Giorgio (FM) ITALY P.IVA 0277720428				
GRUPPO GEO	Data: 15/07/2025				
Il Richiedente: LIO ENERGY TAURUS S.R.L. Via Arigo Bolo, 8 20121 Milano (MI) ITALY P.IVA 1021950062	Tecnici: Ing. Nicola Ventura (iscritto al n. 64625 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari)				
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/07/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.
02					
03					
04					
05					
Il Tecnico: Dott. Ing. Nicola Ventura			Il Richiedente: LIO ENERGY TAURUS S.R.L. (il legale rappresentante Roberto Luca)		





LEGENDA	
	Illuminazione e Videosorveglianza
	Denominazione Sottocampo
	Cancello D'Ingresso
	Recinzione Perimetrale



COMUNE NOVI DI MODENA

PROVINCIA DI MODENA

REGIONE EMILIA ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO  
CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 kW

Denominazione Impianto:

"Novi di Modena"

Ubicazione:

Comune Novi di Modena (MO)  
Via Valle Bassa, snc

ELABORATO  
023800

PARTICOLARI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA  
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

Cod. Doc.: NOV-023800-D

Sviluppatori:  
GRUPPO GEO

GRUPPO GEO S.R.L.  
Viale F. Crispien, 153  
41012 Porto San Giorgio (PR)  
ITALY  
P.IVA 0237720426

Stato: ---  
Data: 15/07/2025

PROGETTO  
Incaricato: ☐  
Verificato: ☒  
Disegnato: ☐

Il Richiedente:

LIO ENERGY TAURUS S.R.L.  
Via Arigo Bolo, 8  
20121 Milano (MI)  
ITALY  
P.IVA 10215040962

Tecnici:  
Ing. Nicola Ventura  
(iscritto al n. 68425 dell'Albo degli  
Ingegneri della Provincia di Bari)

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autovisato
01	15/07/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.
02					
03					
04					
05					

Il Tecnico:  
Dott. Ing. Nicola Ventura

Il Richiedente:  
LIO ENERGY TAURUS S.R.L.  
(il legale rappresentante Roberto Luca)