

ISTANZA DI VIA

(Artt. 23-24-25 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

COMMITTENTE



SUN LEGACY 5 srl

Via Nairobi 40
00144 Roma (RM)
P.I. 17205121001
PEC sunlegacy5@legalmail.it
Numero REA RM - 1702900

PROGETTISTI INCARICATI

Arch. DANIELE CONTICCHIO

STUDIO PROFESSIONALE IN VIA DELL'INDUSTRIA N.57
01100 VITERBO (VT)
C.F. CNTDNL84B16G148E - P.IVA 02193820566
tel. +39 3406705346 - mail: daniele.conticchio@gmail.com
pec: d.conticchio@pec.archrm.it
Iscritto all'Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e Provincia
al n. 22831 sez.A

Ing. MARCO GRANDE

STUDIO PROFESSIONALE IN VIA CASILINA NORD N.93
03100 FROSINONE (FR)
C.F. GRNMRC71D22D810A - P.IVA 02439640604
tel. +39 392 5867910 - mail: enstudio71@gmail.com
pec: marco1.grande@ingpec.eu
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Frosinone al n.1161

Ing. DANIELE MARRAS

STUDIO PROFESSIONALE IN VIA GALASSI N.2
09131 CAGLIARI (CA)
C.F. MRRDNL73H22B354N - P.IVA 01033560952
tel. +39 393 9902969 - mail: daniele@mvprogetti.com
pec: daniele.marras@ingpec.eu
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Oristano al n. 378

Ing. LORENA VACCA

STUDIO PROFESSIONALE IN VIA GALASSI N.2
09131 CAGLIARI (CA)
C.F. VCCLRN75C48H856P - P.IVA 02738080924
tel. +39 342 0776977 - mail: lorena@mvprogetti.com
pec: lorena.vacca@ingpec.eu
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Cagliari al n. 4766

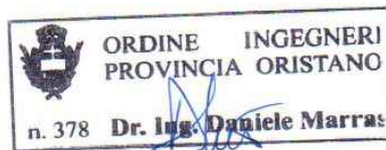
PROGETTO DI UN'OASI AGRIVOLTAICA PER LA SALVAGUARDIA DELLA BIODIVERSITA' E IL MIGLIORAMENTO FONDIARIO

Potenza nominale 87,3868 MWp

in Località "Pian D'Organo" - Comune di Tarquinia (VT)

E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

Comuni di Tarquinia (VT) e Civitavecchia (RM)



TITOLO ELABORATO

PARTICOLARI CABINA AT

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01		Definitivo	Luglio 2023	varie	TAVPROG019
REV.		FASE PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE



A

B

C

D

E

F

G

H

I

L

M

N

O

TARQUINIA (VT)

SHELTER MEDIA TENSIONE TIPO ATR 36

DETTAGLIO SHELTER DIMENSIONI 15000x3000x3140

2	MODIFICA LAYOUT		DL	MR	MR
1	MODIFICA BASE IN CEMENTO		DL	MR	MR
0	PRIMA EMISSIONE		DL	MR	MR
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ELABOR.	VERIF.	APPROV.

APPROVATO MR	REVISIONE 02	APPROVATO MR	SCALA //	DIMENSIONE A3	DESCRIZIONE MACCHIAREDDU' (CA)	DOC. N. 17-827-M-1000
CONTROLLATO MR	DATA	CONTROLLATO MR	DATA		SHELTER MEDIA TENSIONE TIPO ATR 36	LAVORO 827
ELABORATO DL	DATA	ELABORATO DL	DATA		TITOLO	FOGLIO 001 CONT. SU 002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19												
A	PAGINA	DESCRIZIONE									REVISIONE						PAGINA	DESCRIZIONE									REVISIONE					
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	37										1	2	3	4	5	6			
	1	TITOLO									X						38															
	2	INDICE									X						39															
B	3	NOTE GENERALI									X						40															
	4																41															
C	5	PIANO DIMENSIONALE									X						42															
	6	VISTA SEZIONE Z-Z									X						43															
D	7	ILLUMINAZIONE, PRESE DI CORRENTE, SISTEMA ANTI INCENDIO									X						44															
	8	DETTAGLIO POSIZIONAMENTO PLINTI IN CEMENTO									X						45															
E	9	DETTAGLIO VISTE W-W									X						46															
	10																47															
F	11	DETTAGLIO MAGLIA DI TERRA PRINCIPALE									X						48															
	12	DETTAGLIO VISTA IN PIANTA PER POSIZIONAMENTO									X						49															
G	13	DETTAGLIO FISSAGGIO									X						50															
	14																51															
H	15	VISTA 3D MONTAGGIO PROTEZIONI ZONA CAVI SHELTER									X						52															
	16																53															
I	17	VISTA 3D POSIZIONAMENTO SCALE SHELTER															54															
	18	SCARICHE ATMOSFERICHE									X						55															
J	19	SCARICHE ATMOSFERICHE									X						56															
	20																57															
K	21	CALCOLO BARICENTRO									X						58															
	22	MONTAGGIO CLIMATIZZATORE									X						59															
L	23	MONTAGGIO CLIMATIZZATORE									X						60															
	24	MONTAGGIO CLIMATIZZATORE									X						61															
M	25	MONTAGGIO CLIMATIZZATORE									X						62															
	26	MONTAGGIO CLIMATIZZATORE															63															
N	27																64															
	28																65															
O	29	SOLLEVAMENTO SHELTER															66															
	30	SOLLEVAMENTO SHELTER															67															
P	31																68															
	32																69															
Q	33																70															
	34																71															
R	35																72															
	36																															
APPROVATO MR		REVISIONE 02		APPROVATO MR		SCALA //		DIMENSIONE A3		DESCRIZIONE MACCHIAREDDU' (CA)		DOC. N. 17-827-M-1000																				
CONTROLLATO MR		DATA		CONTROLLATO MR		DATA				SHELTER MEDIA TENSIONE TIPO ATR 36		LAVORO 827																				
ELABORATO DL		DATA		ELABORATO DL		DATA				INDICE		FOGLIO 002 CONT. SU 003																				

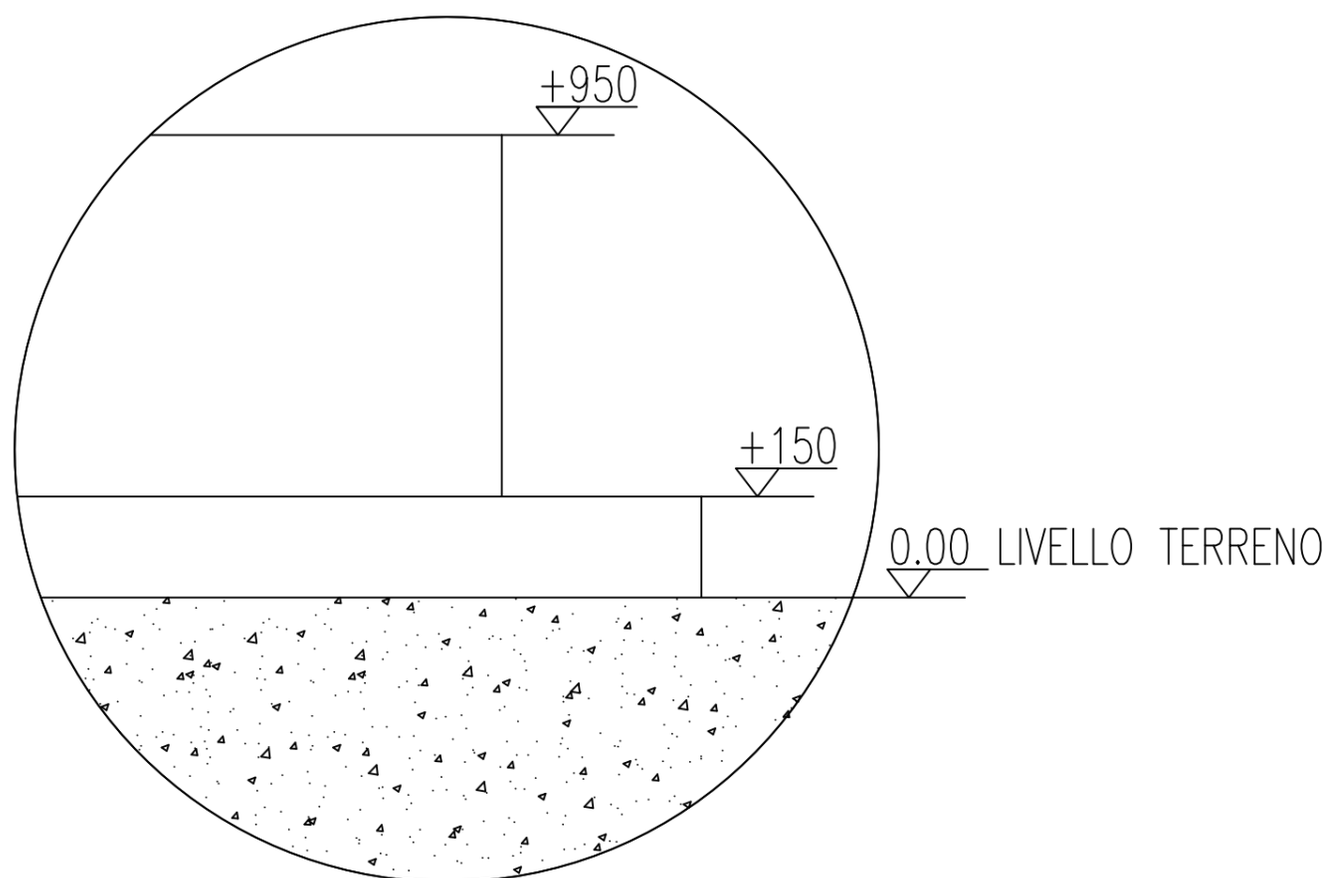
NOTE GENERALI PER LE PAGINE SEGUENTI:

1) AVVISO IMPORTANTE, PER IL CORRETTO POSIZIONAMENTO DELLO SHELTER
ATTENDERE LA DEFINIZIONE DEL PROGETTO

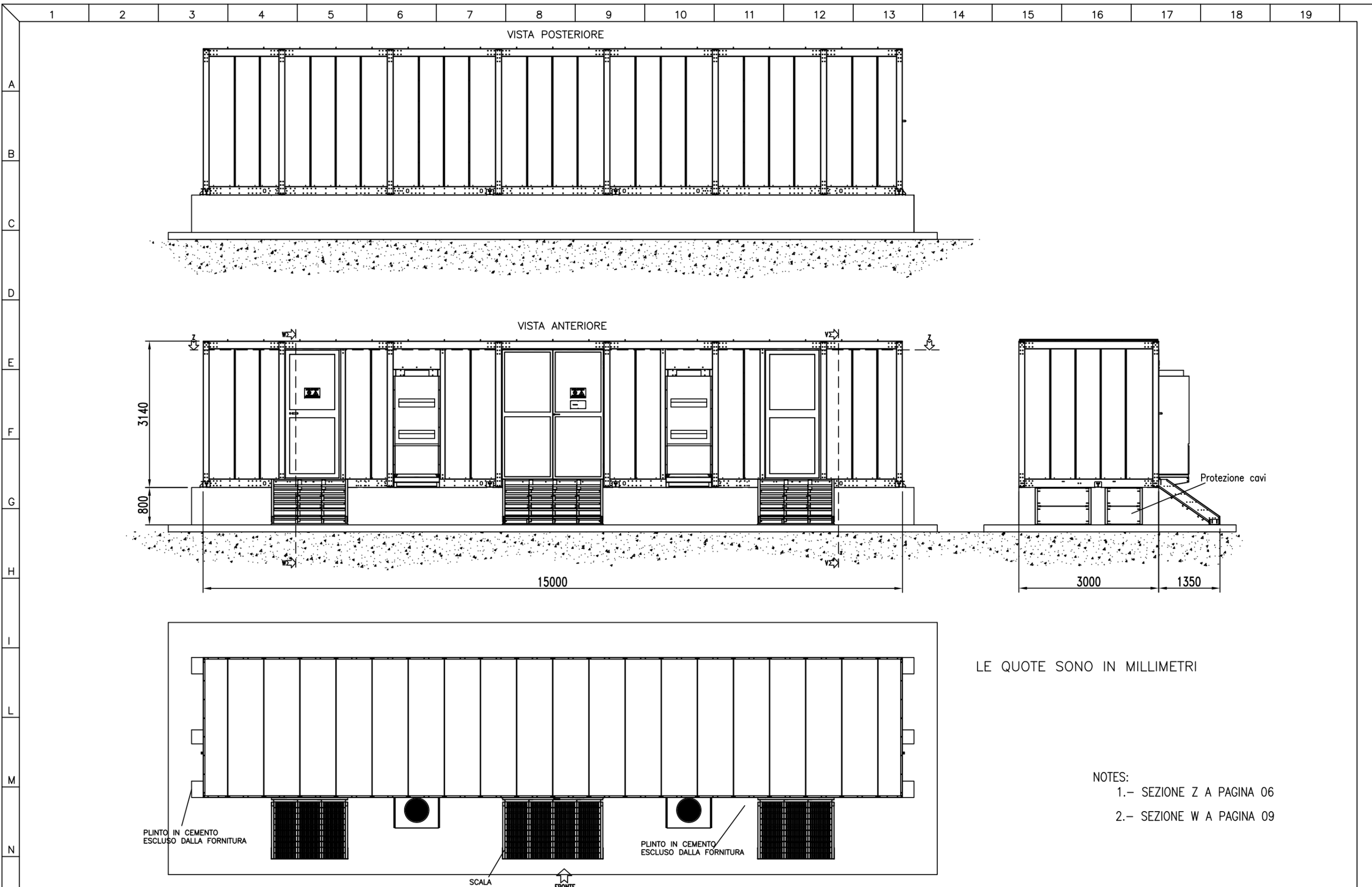
2) I disegni sono solamente indicativi per permettere la realizzazione delle opere civili
nel modo più appropriato.

3) Tutte le opere civili sono a carico del cliente

LEGENDA GENERALE LIVELLI IN CAMPO



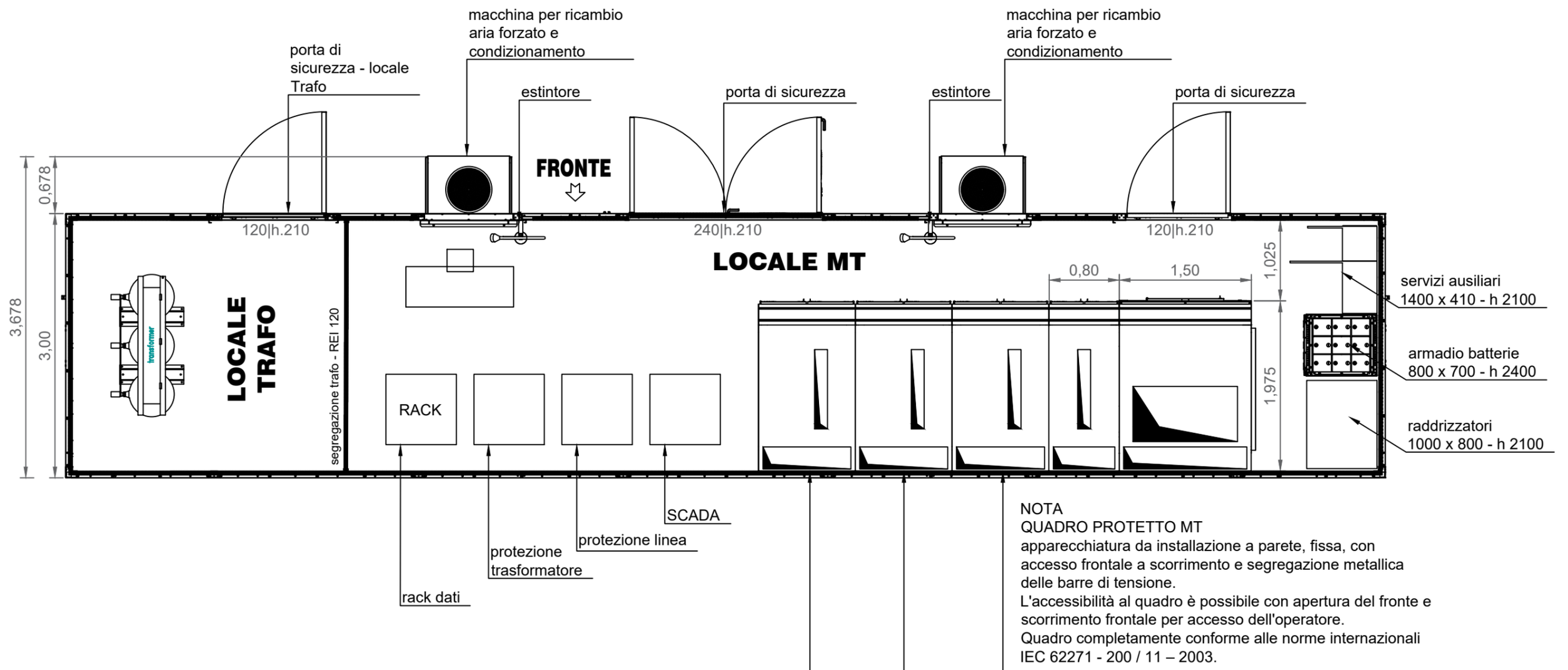
APPROVATO MR	REVISIONE 01	APPROVATO MR	SCALA //	DIMENSIONE A3	DESCRIZIONE MACCHIAREDDU' (CA)	DOC. N. 17-827-M-1000
CONTROLLATO MR	DATA	CONTROLLATO MR	DATA		SHELTER MEDIA TENSIONE TIPO ATR 36	LAVORO 827
ELABORATO DL	DATA	ELABORATO DL	DATA		NOTE GENERALI	FOGLIO 003 CONT. SU 005



LE QUOTE SONO IN MILLIMETRI

- NOTES:
 1.- SEZIONE Z A PAGINA 06
 2.- SEZIONE W A PAGINA 09

APPROVATO	MR	REVISIONE	02	APPROVATO	MR	SCALA	//	DIMENSIONE	A3	DESCRIZIONE	MACCHIAREDDU' (CA)	DOC. N.	17-827-M-1000
CONTROLLATO	MR	DATA		CONTROLLATO	MR	DATA				SHELTER MEDIA TENSIONE TIPO ATR 36	LAVORO	827	
ELABORATO	DL	DATA		ELABORATO	DL	DATA				PIANO DIMENSIONALE	FOGLIO	005	CONT. SU 006

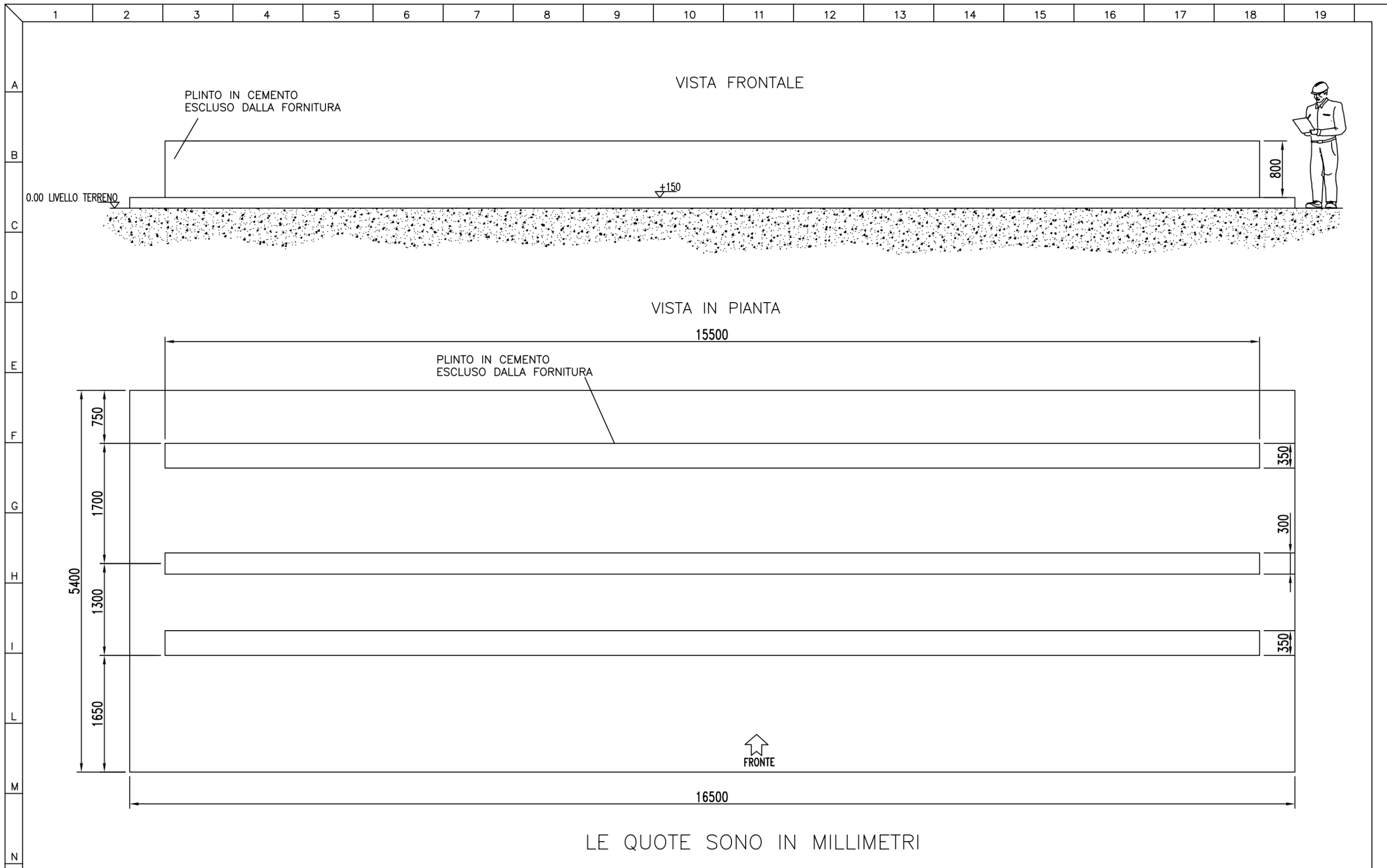


NOTA
 ALLESTIMENTO LOCALE CRTS STC BOX viene equipaggiato con le seguenti apparecchiature:

- HVAC system
- Filtri per l'aria
- Sistema di rivelazioni Gas, fumo e incendio
- Sistema di spegnimento incendio manuale tramite estintori
- Sistema di controllo e protezione integrato
- Supervisione e controllo da remoto

ACCESSORI

- Impianto terra pronto per il collegamento all'impianto generale.
- Sistema di illuminazione con centralino di comando secondo norme IEC e illuminazione di emergenza.
- Prese industriali secondo norme IEC.
- Sistema HVAC in dimensionato per garantire la regolazione della temperatura interna.



LE QUOTE SONO IN MILLIMETRI

APPROVATO MR	REVISIONE 02	APPROVATO MR	SCALA //	DIMENSIONE A3	DESCRIZIONE MACCHIAREDDU' (CA)	DOC. N. 17-827-M-1000
CONTROLLATO MR	DATA	CONTROLLATO MR	DATA		SHELTER MEDIA TENSIONE TIPO ATR 36	LAVORO 827
ELABORATO DL	DATA	ELABORATO DL	DATA		DETTAGLIO POSIZIONAMENTO PINTI	FOGLIO 008 CONT. SU 009