

a

b

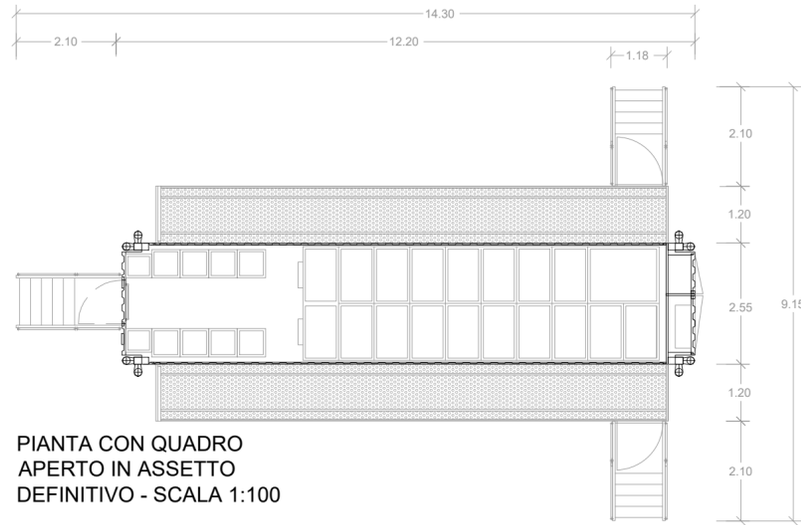
c

d

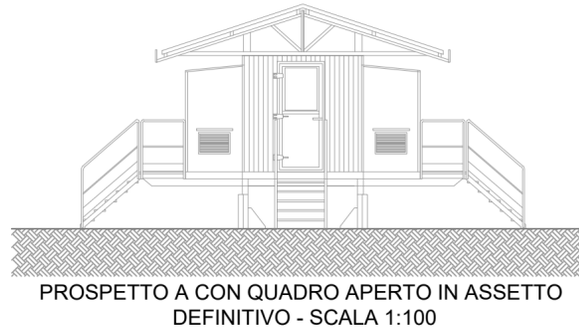


1

1



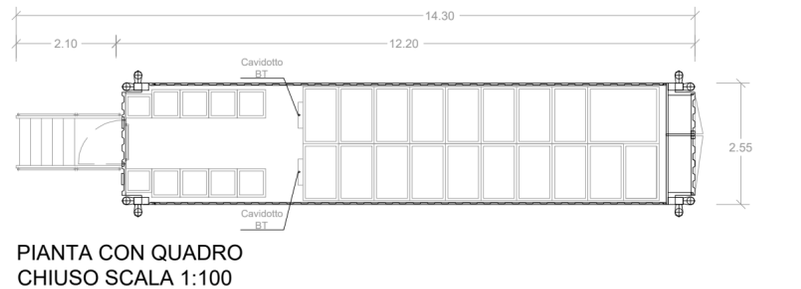
PIANTA CON QUADRO APERTO IN ASSETTO DEFINITIVO - SCALA 1:100



PROSPETTO A CON QUADRO APERTO IN ASSETTO DEFINITIVO - SCALA 1:100

2

2



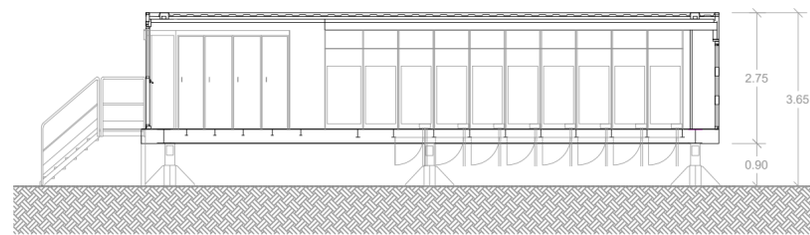
PIANTA CON QUADRO CHIUSO SCALA 1:100



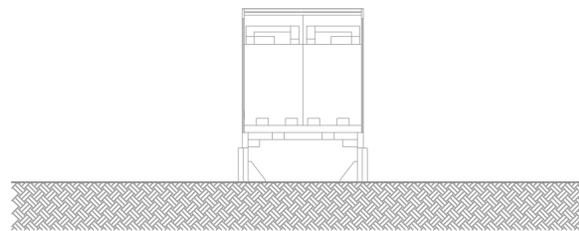
SEZIONE TRASVERSALE CON QUADRO APERTO IN ASSETTO DEFINITIVO - SCALA 1:100

3

3



SEZIONE LONGIUDINALE CON QUADRO CHIUSO SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE CON QUADRO CHIUSO - SCALA 1:100

4

4

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DC 6.697,08 kWp DA COLLEGARE ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE DI MEDIA TENSIONE A 20 kV DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NICOSIA (EN) - C/DA PARRIZZO

FOGLIO DI MAPPA N°15 PARTICELLE N° 194-195-207

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

PARTICOLARE COSTRUTTIVO DY 770 CABINA PRIMARIA AT/MT 150/20 kV "NICOSIA"

IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
Livello prog.	Codice Rintracciabilità	N° elaborato	Scala	Formato foglio	
PD	284329981	A.17	1:100	A.2	

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/06/21		A. PILATI G. SCHILLACI	A. PILATI	AP ENGINEERING

Progettazione:

 **AP ENGINEERING**

 **IL RESPONSABILE TECNICO**

IL DIRETTORE TECNICO

Gestione rete elettrica:

 **E**
distribuzione

Richiedente:

PFM S.r.l.
Piazza Roma, 30 - Modena (MO)

a

b

c

d