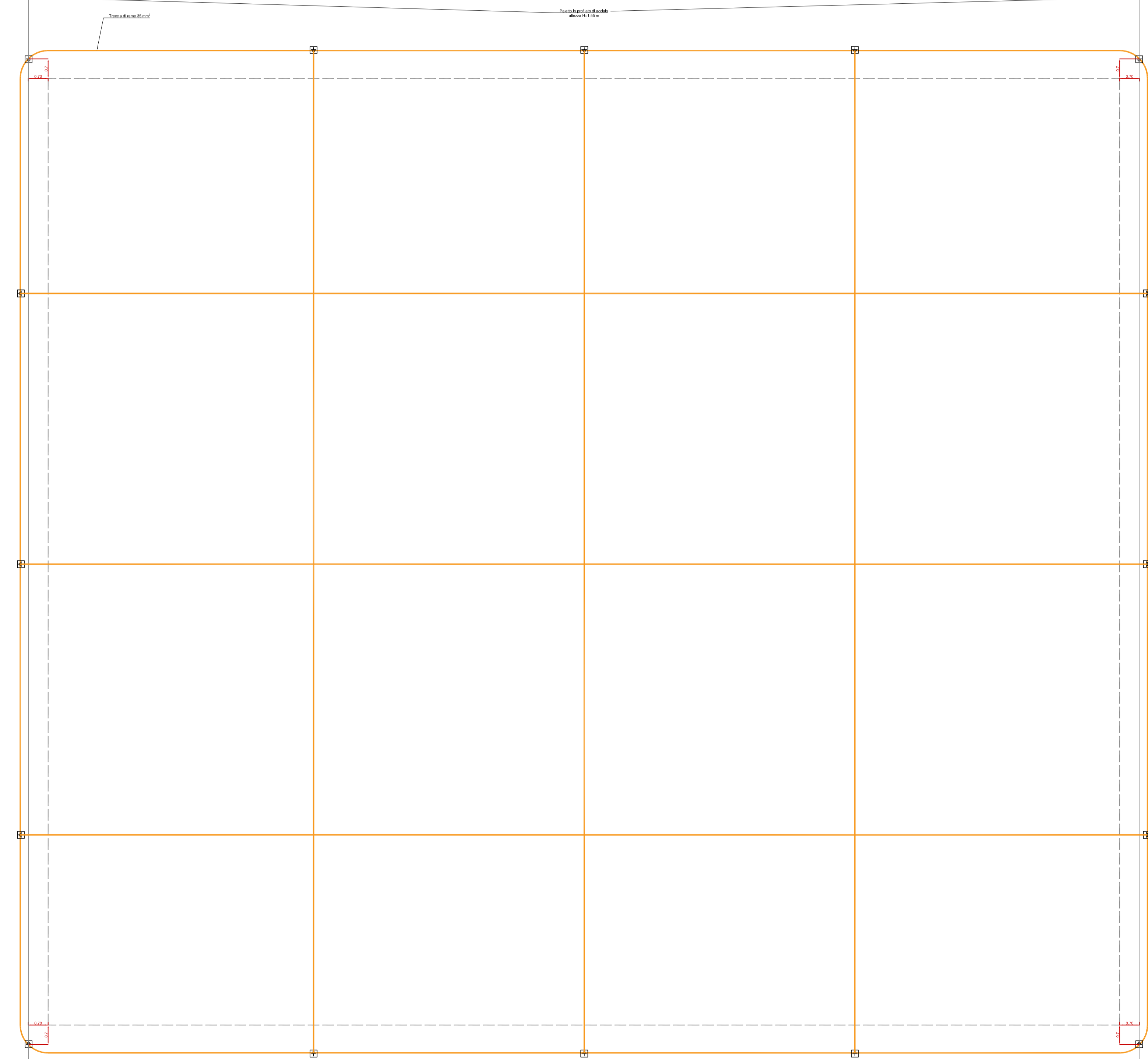
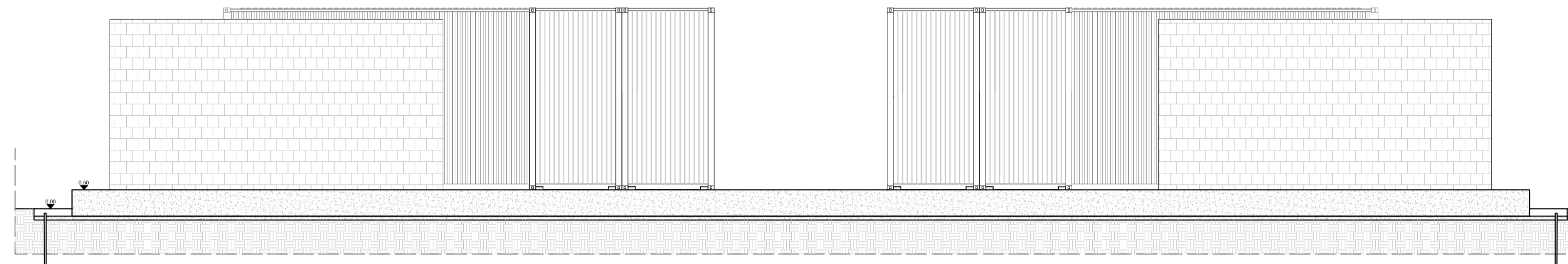
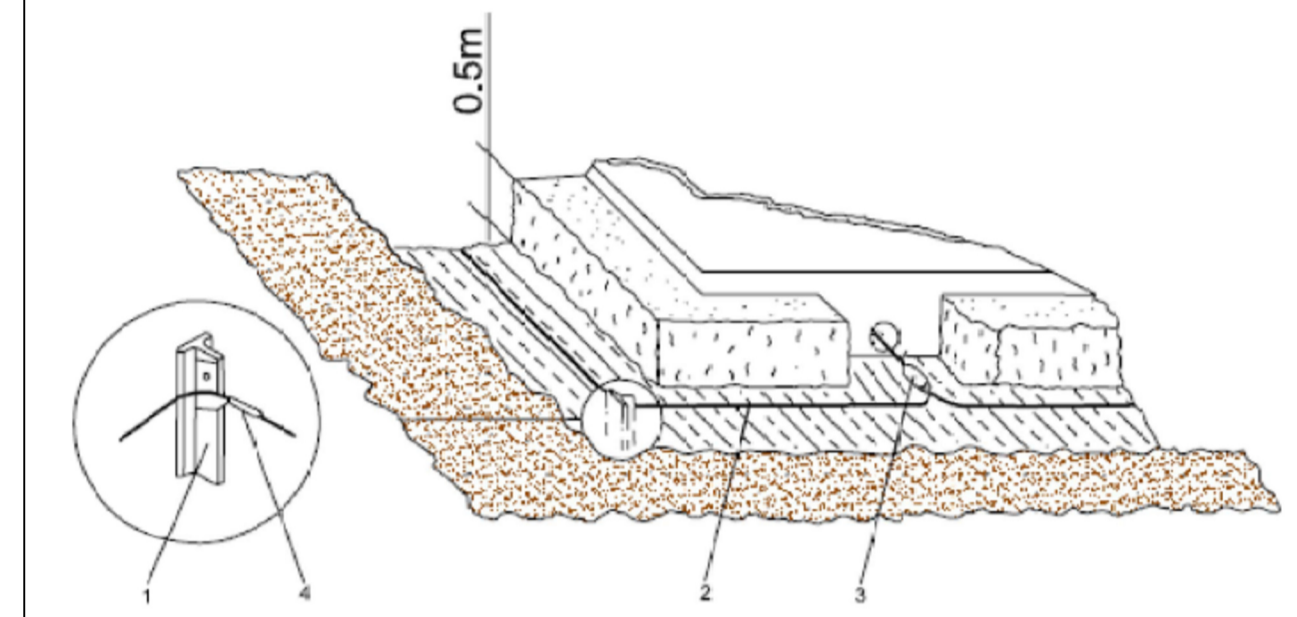


Rete di terra area storage - scala 1:50



Particolare costruttivo



- 1 - DISPERSIONE DI TERRA
- 2 - FASCIA DI RAME 20 mm
- 3 - MORSETTO BIFILARE A COMPRESIONE
- 4 - MORSETTO A PETTINE

REGIONE SICILIA
Provincia di Catania
COMUNE DI RAMACCA



AGROVOLTAICO CONTRADA ALBOSPINO

OGGETTO	PROGETTO DEFINITIVO	08-AGCA-PR-08
ELABORATO	RETE DI TERRA AREA STORAGE	CODICE ELABORATO

PROGETTO IMPIANTO DENOMINATO "AGROVOLTAICO CONTRADA ALBOSPINO", DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 51,89 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 50 MW E POTENZA DEL SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 10 MW, SITO IN LOCALITA' ALBOSPINO COMUNE DI RAMACCA (CT)

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica
Marzo 2022	00	Emissione per procedura di VIA	D.Tomarchio	G.Vicino

PROPRONENTE
FRI-ELSOLAR
FRI-EL SOLAR S.r.l.
Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 02023090380
+39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

PROGETTAZIONE
E-PRIMA
E-PRIMA S.R.L.
Via Manganelli 20/G - 95030 Nicolosi (CT)
tel:095914116 - call:3339533392
email:info@e-prima.eu

SCALA:	1:100	FOLIO:	1/1
--------	-------	--------	-----