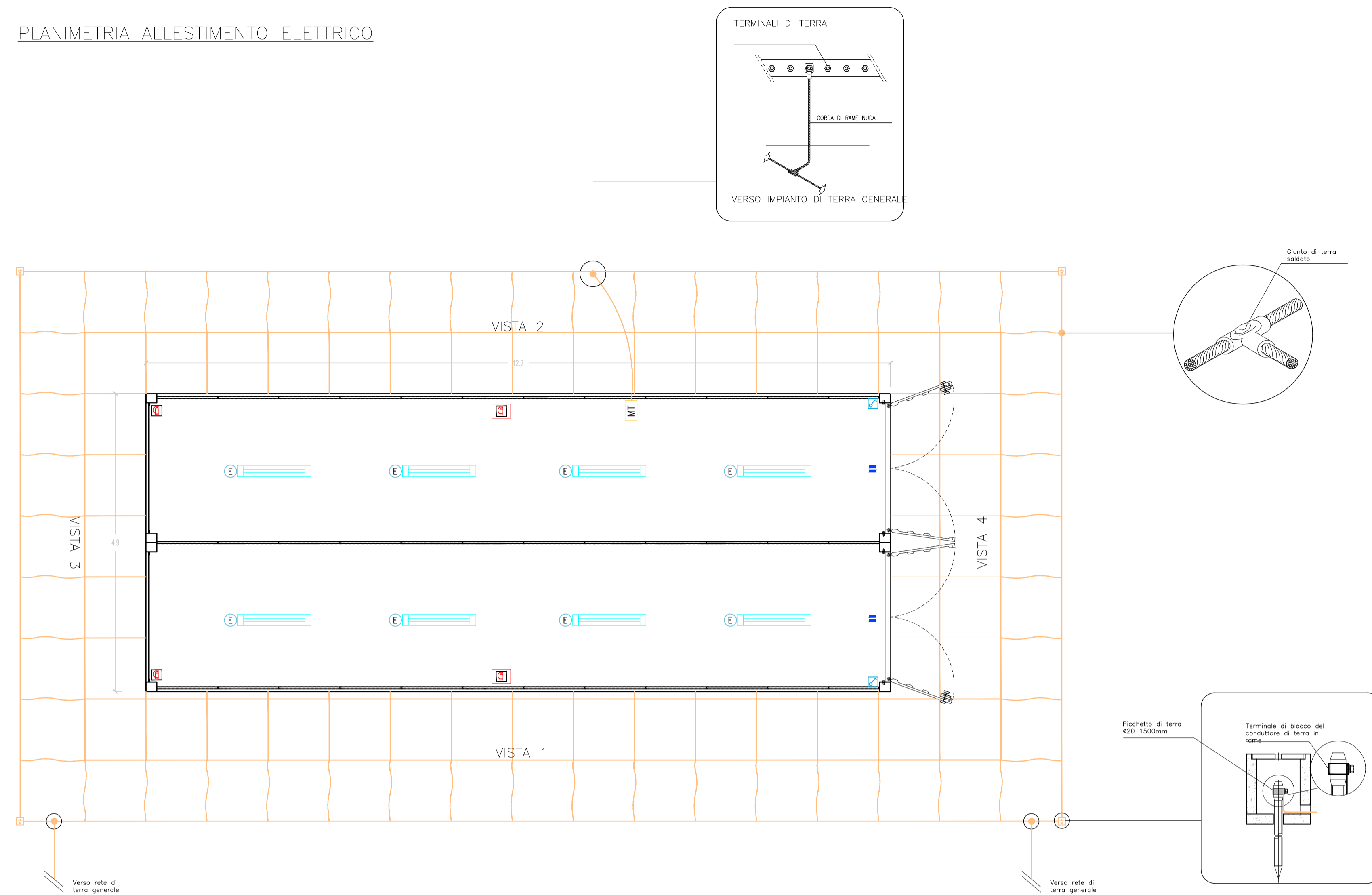
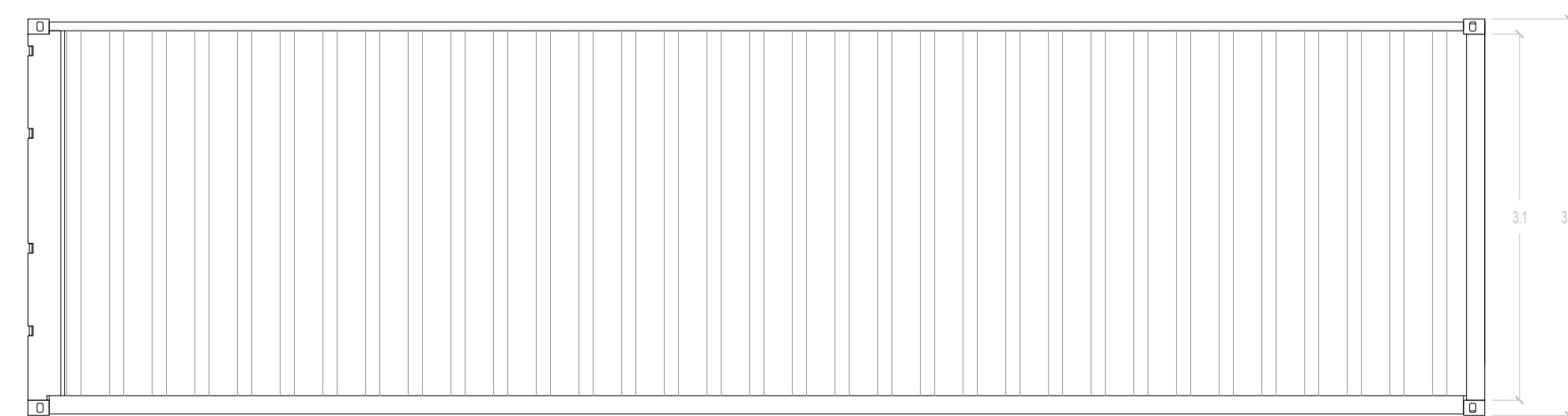


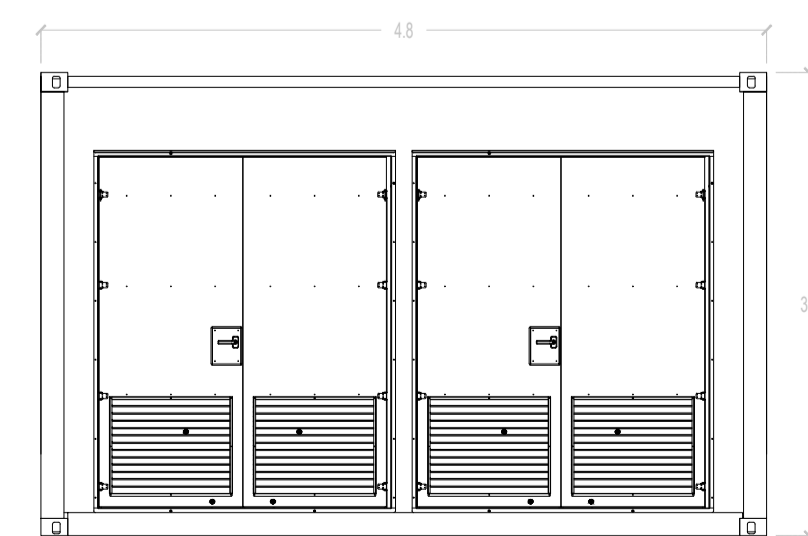
PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



PROSPETTI



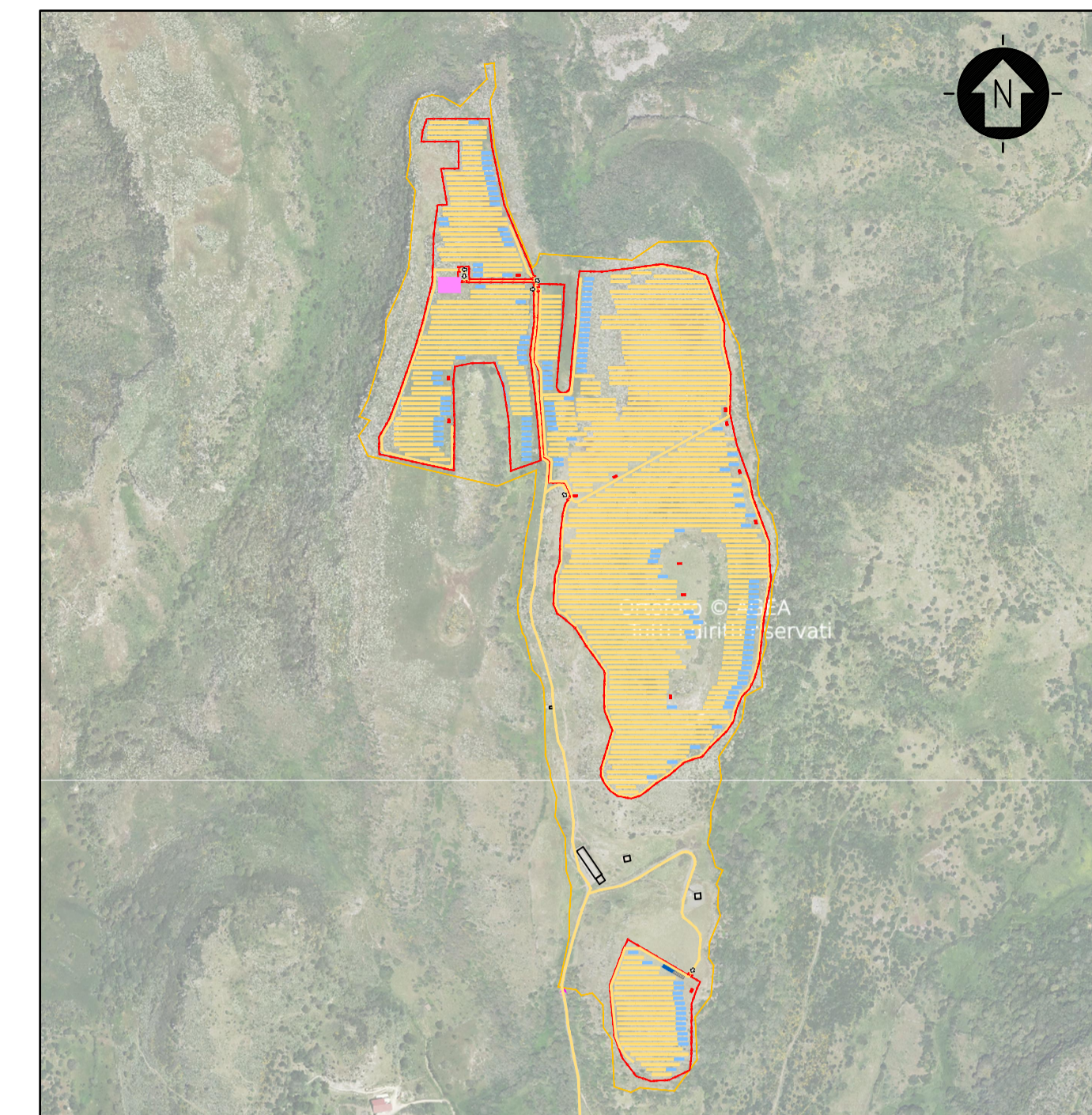
VISTA 1, 2



VISTA 4

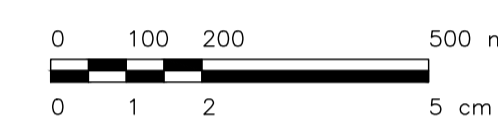


VISTA 3



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO

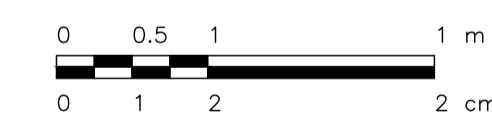
SCALA 1:10'000 - 1 cm = 100 m



LEGENDA

- [Red dashed box] RECINZIONE IN PROGETTO
- [Blue double line] ILLUMINAZIONE 2x36W
- [Grey grid] STRUTTURE Fisse
- [E in circle] ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
- [Red arrow] ACCESSO AREA IMPIANTO
- [Blue square with diagonal] SWITCH BIPOLARE
- [Yellow line] VIABILITA' INTERNA IN PROGETTO
- [Red square with M] ESTINTORE
- [Blue diamond] UFFICI
- [Red square with E] ESTINTORE IN BOX
- [Blue rectangle] MAGAZZINO
- [Yellow circle with dot] RIVELATORE DI FUMI OTTICO
- [Red box with E] CABINA ELETTRICA POWER STATION
- [Blue square] ALLARME MAGNETICO

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	EMISSIONE	CV	MB	FB	marzo 22

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (BESSUDE PV) S.R.L.
Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma
P. IVA e C.F. 16376261000 - REA RM - 1653248

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN**
Potenza nominale 29 MWp DC - 25.8 MW AC
Localita' Monte Cheia Comune di Bessude (SS)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettisti: Ing. Matteo Bertoneri - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669

Tavola: **CABINE MAGAZZINO** N. Tav. CV.T.07.01

Rif: 21-00013-IT-BESSUDE_CV_T07_REVO_CABINE_MAGAZZINO Scala: 1:50

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.