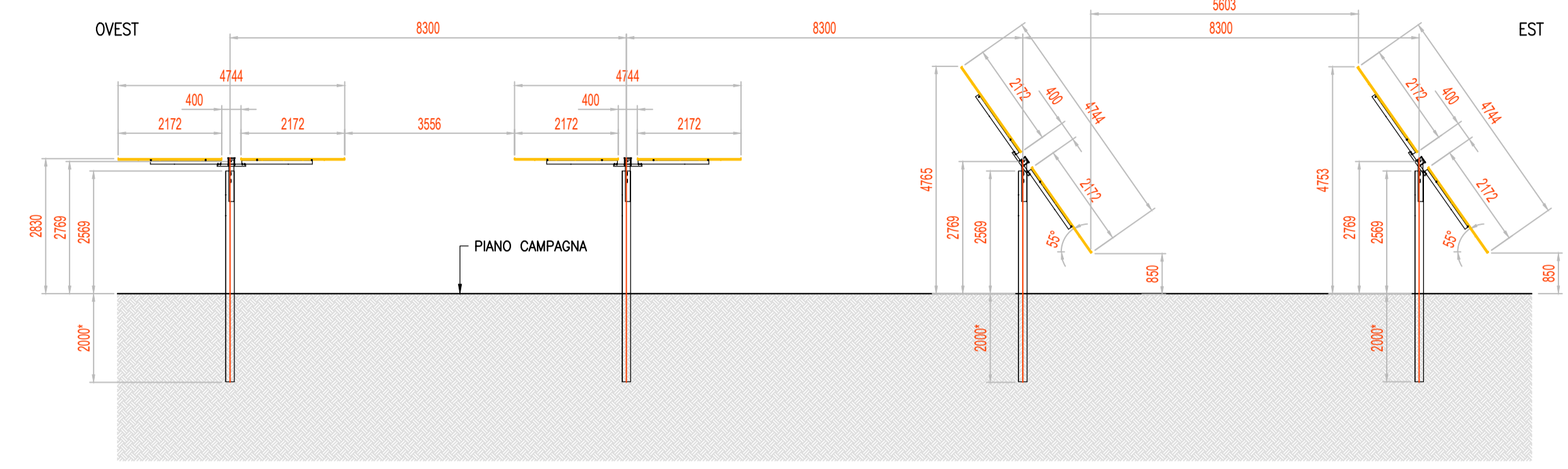
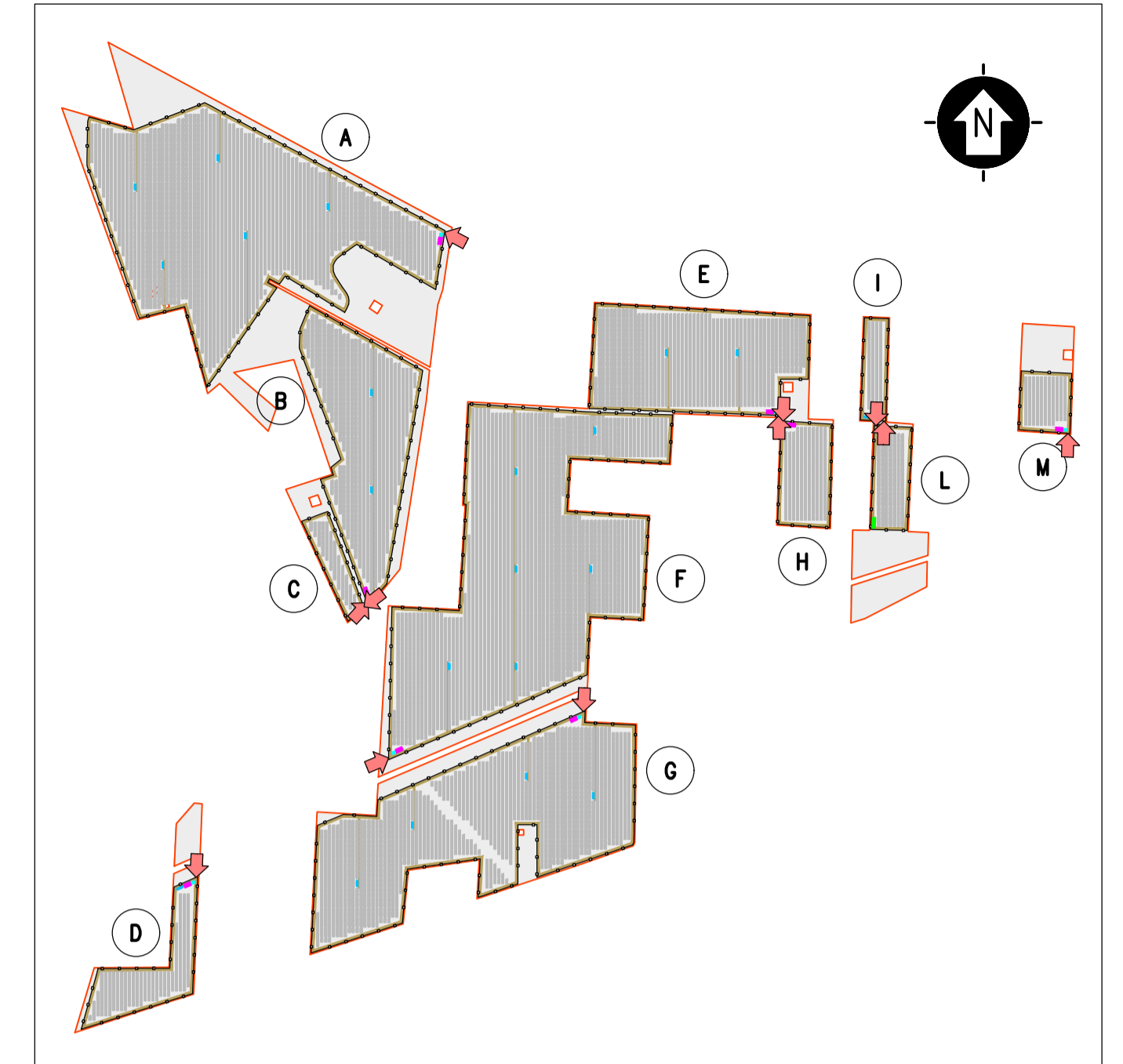
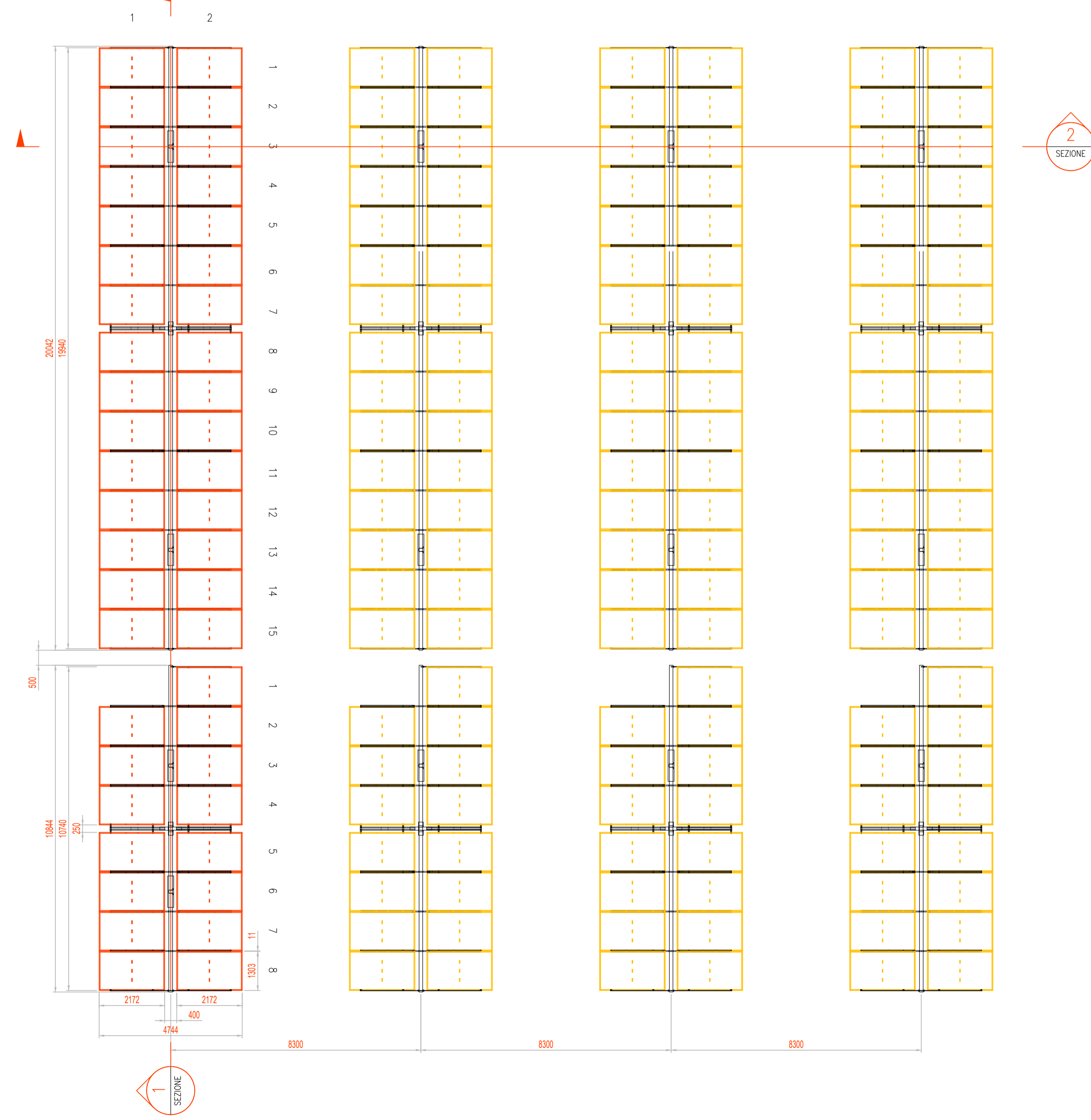


PARTICOLARE – STRUTTURE SOSTEGNO MODULI
TIPOLOGICI

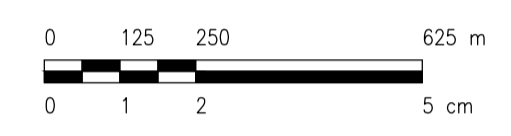
SEZIONE 2 (TRASVERSALE)
SCALA 1:100



PIANTA
SCALA 1:100



KPLAN
SCALA 1:12500 - 1 cm = 125 m



LEGGENDA

- SITO CATASTALE
- RECINZIONE IN PROGETTO
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
- TRACKER
- CABINATI
- CABINA ELETTRICA GENERALE MT
- CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT
- LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
- MAGAZZINO

SCALA 1:100 - 1 cm = 1 m



0	1	2	5
0	1	2	5

REV.	DESCRIZIONE	SA	RF	LC	09/2021

Montana Montana SpA
Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6
20143 Milano
Miro (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129890
www.montanaenergia.com
Cap. Soc. 600.000,00 € PISA 10414270156
Cap. Soc. 600.000,00 €

Committente: **TS ENERGY 5 Srl**
Via Reinella, SNC
71017 Torremaggiore (FG)

Progettati: **ING. LAURA CONTI**
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto: **IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 81 MW
COMUNE ORDONA E ORTA NOVA**

Tavola: **PARTICOLARE STRUTTURE SOSTEGNO MODULI** N. Tav. **12**

N. R. **2748_4499_ON_PD_T12_REV0_PARTICOLARE STRUTTURE SOSTEGNO MODULI** Scala **1:100**

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA

SEZIONE 1 (LONGITUDINALE)
SCALA 1:100

