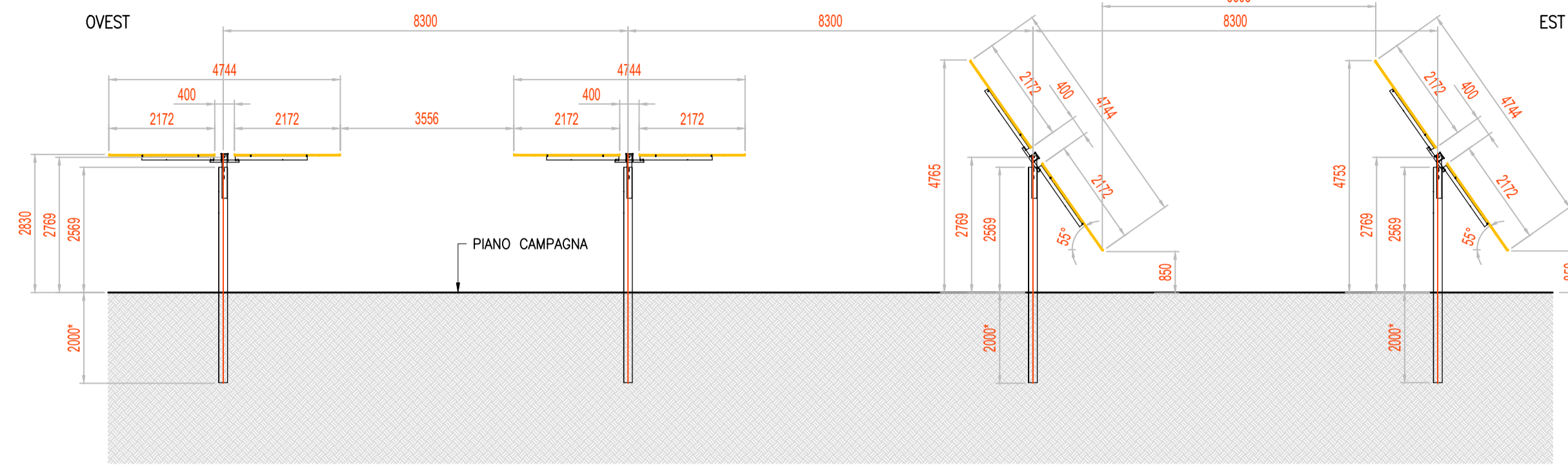
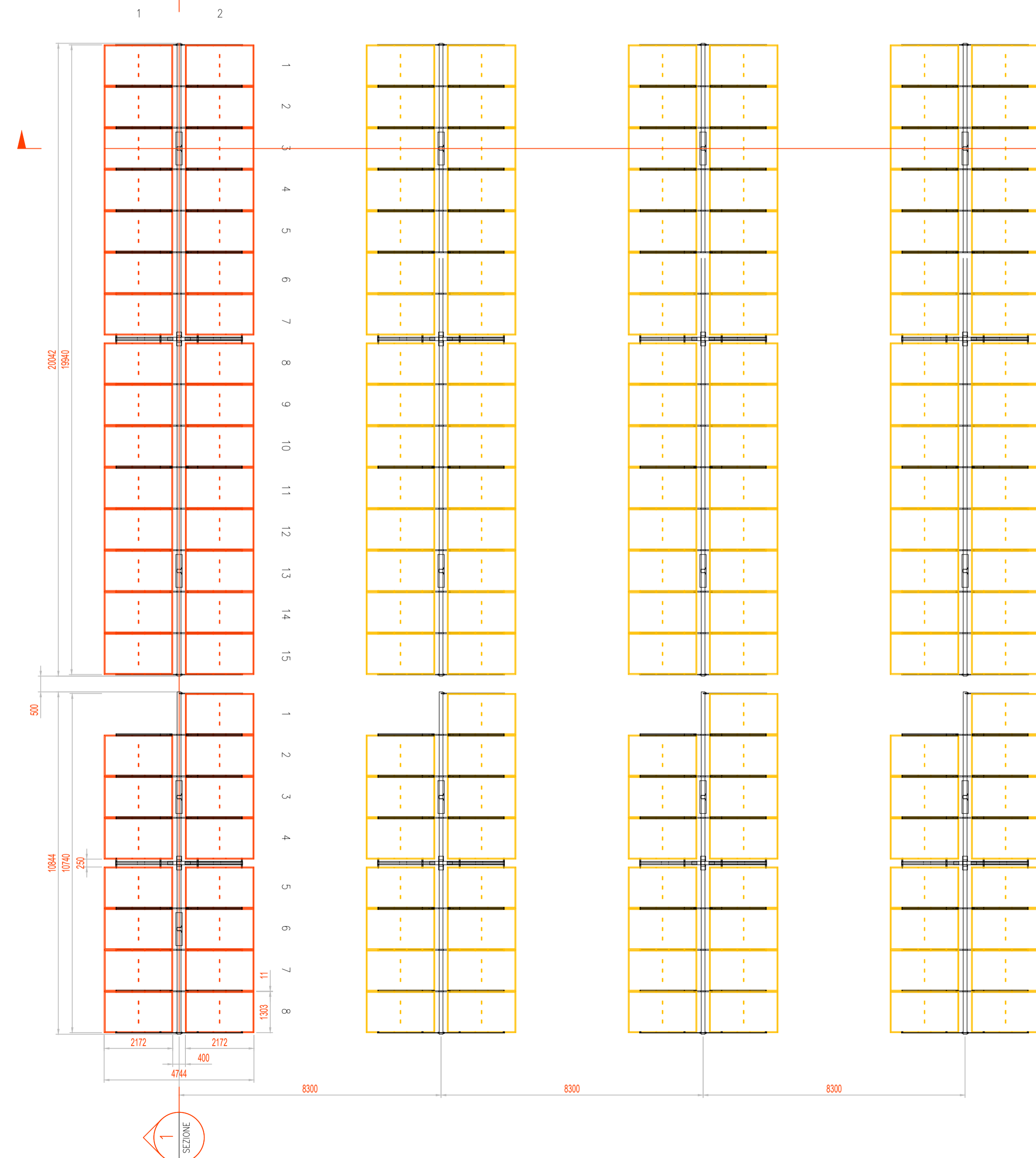


PARTICOLARE – STRUTTURE SOSTEGNO MODULI  
TIPOLOGICI

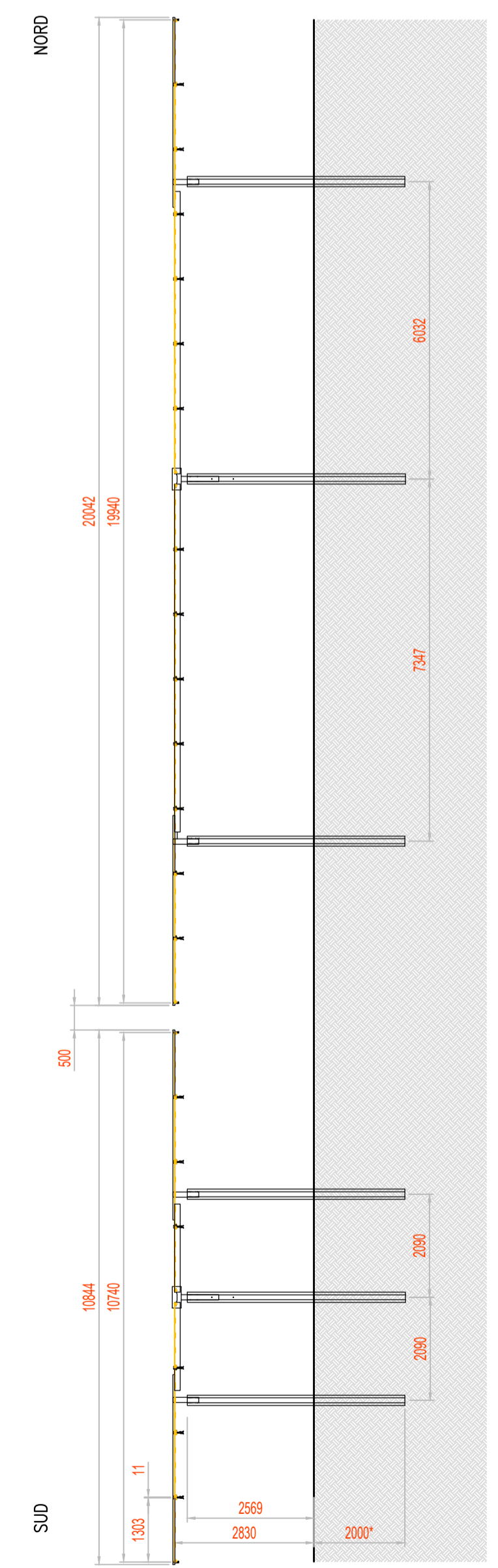
SEZIONE 2 (TRASVERSALE)  
SCALA 1:100



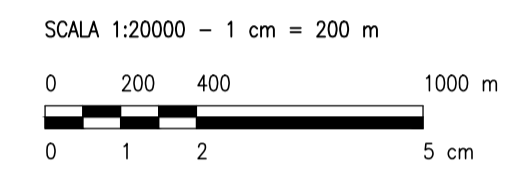
PIANTA  
SCALA 1:100



SEZIONE 1 (LONGITUDINALE)  
SCALA 1:100



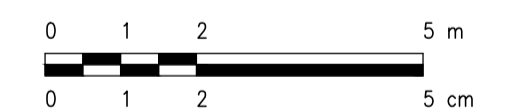
KPLAN



LEGENDA

- 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		SA	RF	LC	11/2021
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

**Montana**

Milano SpA  
Via Carlo Angelo Furnagalli, 6  
20143 Milano  
www.montanaenergy.com

Tel. +39 02 5418173  
Fax +39 02 54129987  
Cod. Fisc. 0200000090

PIA: 1041427056  
Cap. Soc. 600.000,00 €

Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

ISO 9001 | ISO 14001

Comitatante: **TS ENERGY 2 Srl**  
Via Cino del Duca, 5  
20122 Milano (MI)

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

Oggetto: **IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN  
POTENZA NOMINALE 90 MW  
COMUNE SAN GIOVANNI ROTONDO  
PROGETTO DEFINITIVO**

Tavola: **PARTICOLARE STRUTTURE SOSTEGNO MODULI**

N. Tav. **12**

No. Ed. **2748\_4499\_SG\_PD\_T12\_REV01**

Scalo **1:100**

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