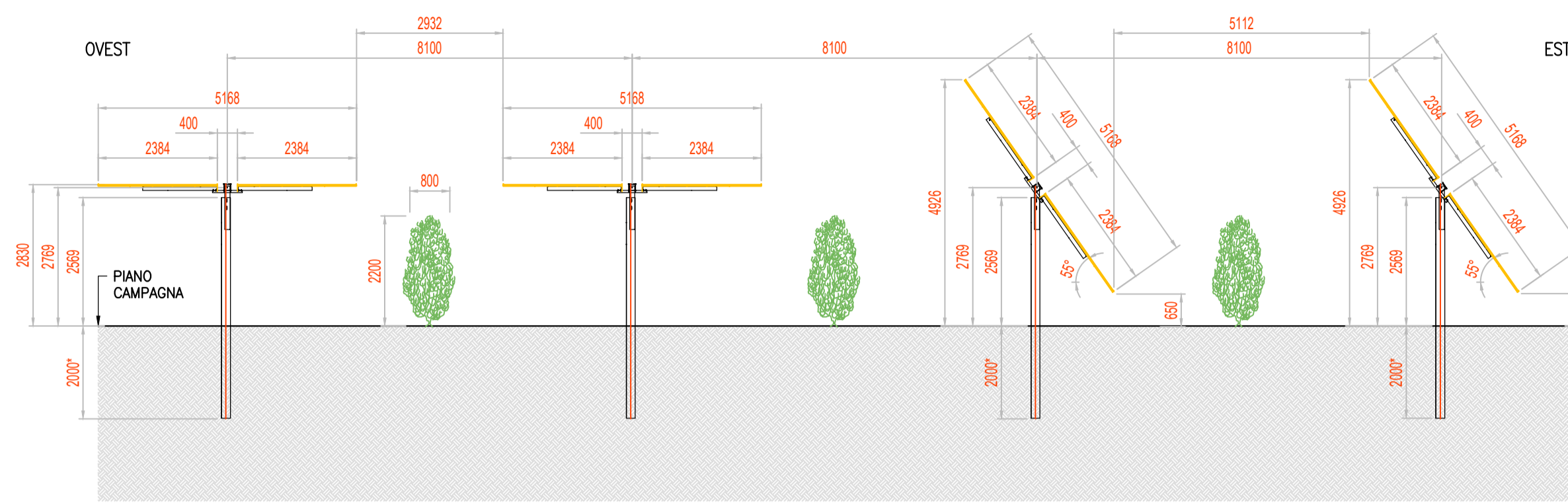
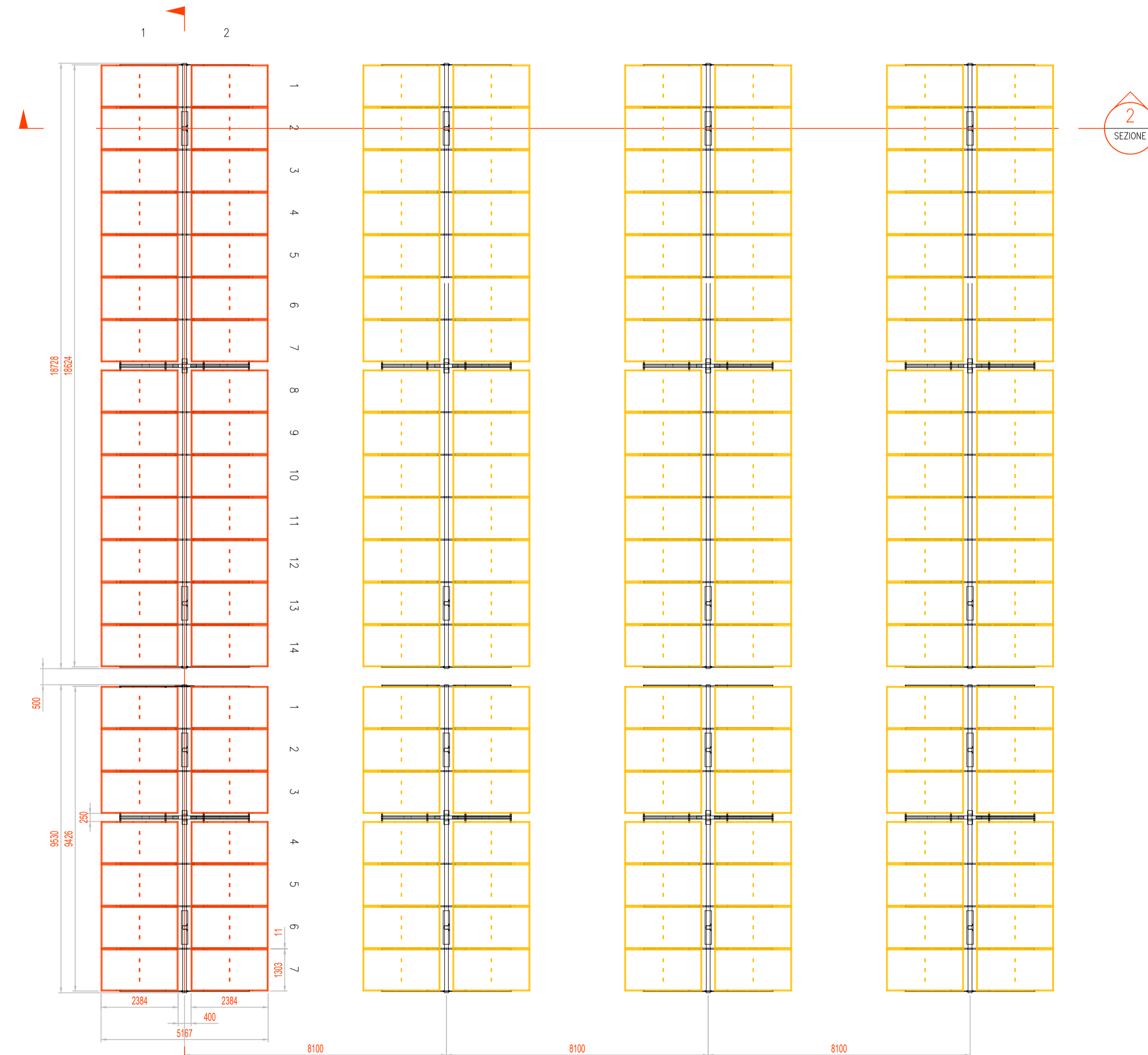


PARTICOLARE – STRUTTURE SOSTEGNO MODULI  
TIPOLOGICI

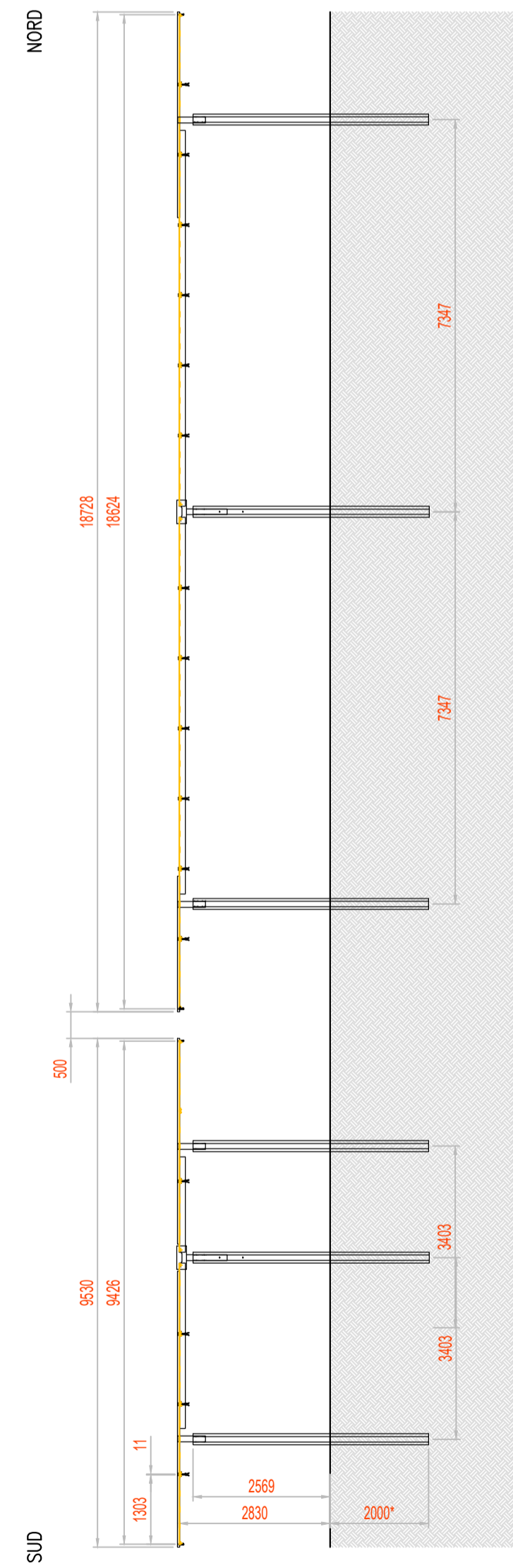
SEZIONE 2 (TRASVERSALE)  
SCALA 1:100



PIANTA  
SCALA 1:100

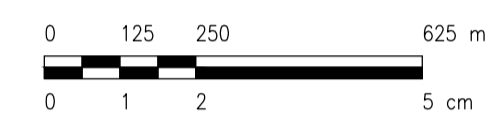


SEZIONE 1 (LONGITUDINALE)  
SCALA 1:100



KPLAN

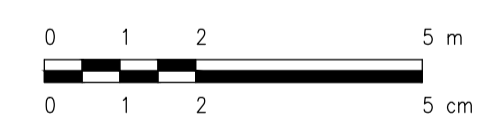
SCALA 1:12500 - 1 cm = 125 m



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      | CP       | LC      | 05/2022 |
|------|-------------|---------|----------|---------|---------|
| REV. | DESCRIZIONE | DISEGN. | CONTROL. | APPROV. | DATA    |

**Montana** Montano SpA  
Via Carlo Farini 6  
20143 Milano  
Miro (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma Tel. +39 02 54118173  
Fax +39 02 54129890  
www.montana.com P. IVA 10414270156  
Cap. Soc. 600.000,00 €

|   |  |   |  |            |             |
|---|--|---|--|------------|-------------|
| Committente   |  | SOCIETÀ AGRICOLA SOLARPOWER SRL<br>VIA JULIUS DURST 6<br>39042 - BRESSANONE (BZ)  |  |            |             |
| Progettati  |  | ING. LAURA CONTI<br>Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726                                   |  |            |             |
| Oggetto   |  | IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN<br>POTENZA NOMINALE 46,6 MW<br>COMUNE DI NARDÒ (LE)<br>PROGETTO DEFINITIVO |  |            |             |
| Tavola  |  | PARTICOLARE STRUTTURE SOSTEGNO MODULI   |  | N. Tav. 10 |             |
| No. Riv.  |  | 2725_4463_NA_VIA_T10_REV0_PARTICOLARE STRUTTURE SOSTEGNO MODULI   |  |            | Scala 1:100 |
| È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA |  |   |  |            |             |