



SPLAN
SCALA 1:20000 - 1 cm = 200 m
0 200 400 1000 m
0 1 2 5 cm

- 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

NOTE

- Le sezioni C6-C7-C8-C9 saranno alimentate da un'unica Power Station posizionata in corrispondenza della sezione C7; le suddette sezioni saranno pertanto connesse tra loro attraverso cavi DC Power di collegamento tra la Power Station (sezione C7) e i quadri DC di parallelo interni alle sezioni C6-C7-C8-C9. Tale configurazione è indicativa e può variare in fase di progettazione esecutiva.

- LEGENDA
- CAVIDOTTO INTERRATO MT - TIPO 1
 - CAVIDOTTO INTERRATO MT-BT/GE - TIPO 1.1
 - CAVIDOTTO INTERRATO MT - TIPO 2
 - CAVIDOTTO INTERRATO MT - TIPO 3
 - CAVIDOTTO INTERRATO MT - TIPO 4
 - CAVIDOTTO INTERRATO MT - TIPO 5
 - CAVIDOTTO INTERRATO MT - TIPO 6

SCALA 1:6000 - 1 cm = 60 m
0 60 120 300 m
0 1 2 5 cm

REV.	DESCRIZIONE	APP.	RF.	LC.	11/2021
0					

Montana Montana S.p.A. Via Cino del Duca, 5 20122 Milano (MI) Tel. +39 02 58347111 Fax +39 02 58347100 www.montana.com

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

Progetto: ING. LAURA CONTI
Isotta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1125

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

Tavolo: PERCORSO CAVI MT - TIPOLOGICO TRENCH n. Tav. 18

N. Pr. 2748_4499_50_PO_T18_REV01_PERCORSO CAVI MT Scale 1:6000

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