



- 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



REV.	DETERMINAZIONE	APP.	CONTR.	APPROV.	DATA
0					11/2021

Montana Montana S.p.A. Via Citta' degli Europei, 6 20122 Milano Montana S.p.A. Via Citta' degli Europei, 6 20122 Milano Montana S.p.A. Via Citta' degli Europei, 6 20122 Milano

Prodotto da: **TS ENERGY 2 Srl**
Via Citta' degli Europei, 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

Tavola: PERCORSO CAVI MT - TIPOLOGICO TRENCH N. Tav. 18

N. Rev. 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