



Metanodotto, attraversamento in TOC come soluzione più appropriata

Ponte su torrente Carapelle, lunghezza 100 m. Attraversamento in TOC come soluzione più appropriata

Attraversamento in TOC come soluzione più appropriata

Sito di Orta Nova

Attraversamento in TOC come soluzione più appropriata

Sito di Manfredonia

Attraversamento in TOC come soluzione più appropriata

Attraversamento in TOC come soluzione più appropriata

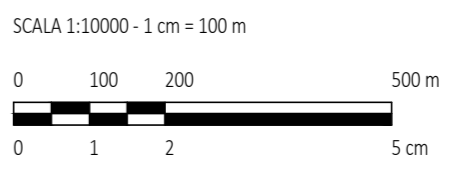
Stazione elettrica

Tratto complesso, il tracciato elettrodotto incontra 2 metanodotti a distanza ravvicinata di 120 m nei pressi di un incrocio stradale, attraversamento in TOC come soluzione più appropriata

Attraversamento in TOC come soluzione più appropriata

Attraversamento in TOC come soluzione più appropriata

- LEGENDA**
- ▭ AREE IMPIANTI
 - ▭ STAZIONE RTN 380-36 kV
 - TRATTO A-H 30 kV
 - TRATTO H-L 36 kV
 - TRATTO AEREO



REV.	DESCRIZIONE	ATA	CP/DO	CC	11/2023
0					
			DESIGN	ENTRATA	APPROVA

Montana Montana SpA - Via Roma, 1 - Fiumicino, Roma - Tel. +39 06 541 9113 - Fax +39 06 541 9160 - P.IVA 1042051096

Corgenia Corgenia Renewables

Proprietari: ING. LAURA CONTI
Incidente all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone al n. 1726

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA con potenza 39,81 MW
Comune di Manfredonia e Orta Nova (FG)

Titolo: INTERFERENZE TRACCIATO DI CONNESSIONE N. Fog. 20

Al. N. 2862_8072_MIA_PD_TDA_AREVE_INTERFERENZE TRACCIATO DI CONNESSIONE Data: 11/2023

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