



**LEGENDA**

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" 1 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" 1 Terna cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" 2 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" 2 Terna cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" 3 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" 5 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" 5 Terna cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT CON IN PERFORAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "F"
- CONFINI COMUNALI

- WTG-XX: PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- POZZETTONE PER INSTALLAZIONE GIUNTI SCONNETTIBILI
- AREA SSU LATIANO
- AREA BESS
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV LATIANO
- AREA INDICATIVA ALTRO PRODUTTORE

XX-00: TIPOLOGIA E NUMERO ATTRAVERSAMENTO

NUMERO ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA
Comune di Latiano (BR)	
1	Metanodotto
2	Linea AT arerea
3	Linea AT arerea
4	Linea AT arerea
5	Linea MT arerea
6	Linea AT arerea
7	Metanodotto
8	Linea AT arerea
9	Linea AT arerea
10	Irrigazione
11	Canale
Comune di Mesagne (BR)	
12	Linea AT arerea
13	Linea AT arerea

FONTE: <https://www.sit.puglia.it/> Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	30/11/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)					
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14706.00.006.00		CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMAT: A0	SCALE: 1:3.000	PLANT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Elaborato Grafico 35 Planimetria Interferenza cavidotto MT estimo			
VALIDATION: A.Posti		DISCIPLINE: Dedicazione			
VERIFIED BY: A.Posti		CODE: GRE.EEC.D.25.IT.W.14706.00.006.00			
COLLABORATION: GRE.EEC.D.25.IT.W.14706.00.006.00					