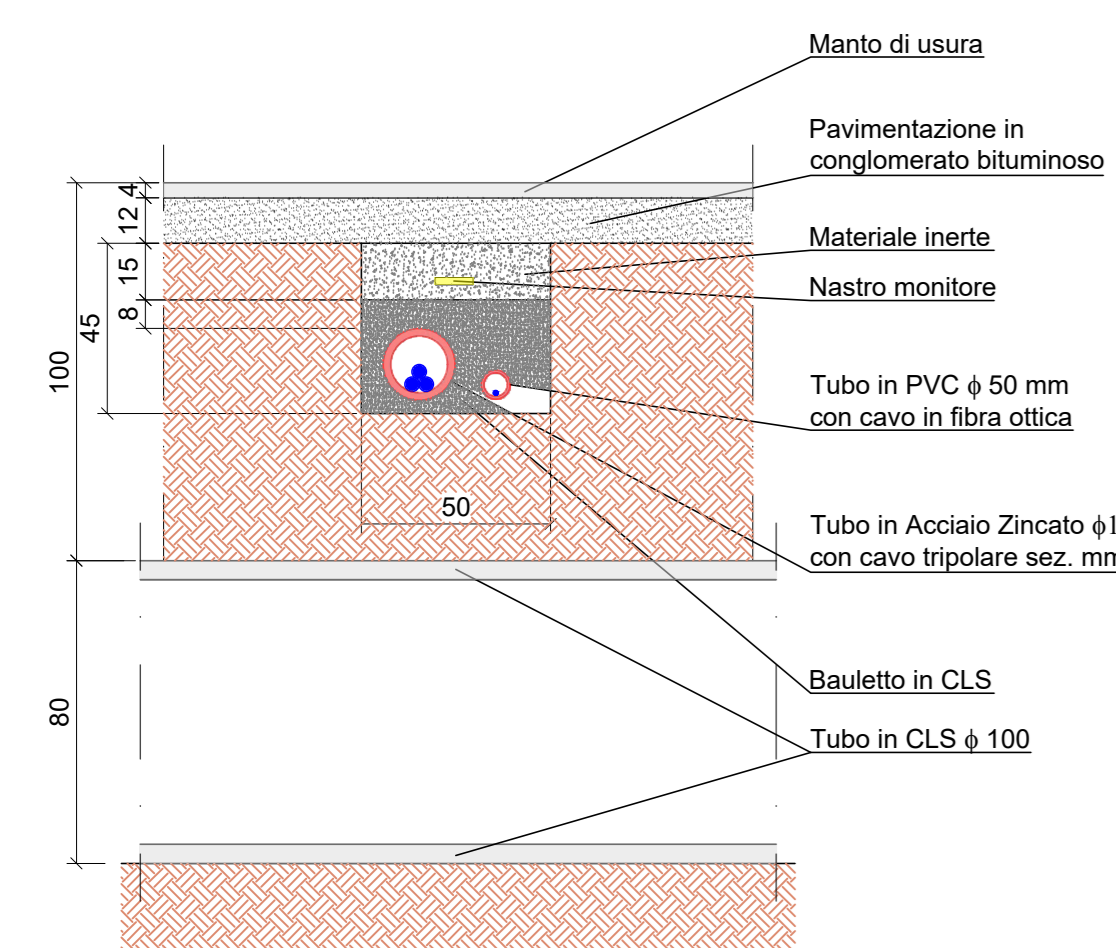


**ATTRAVERSAMENTO A SEZIONE RIDOTTA (BAULETTO IN CLS) - TIPOLOGIA "D"**

Particolari costruttivi - Sezione attraversamento cavi scala 1:20

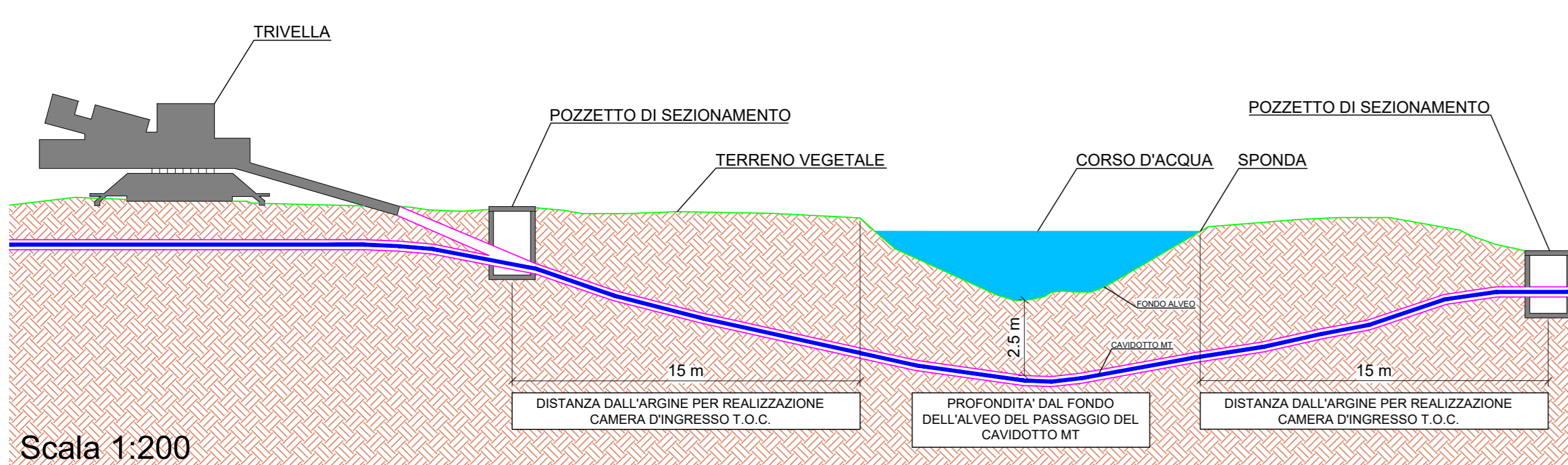


**SOLLEVAMENTO CAVI ELETTRICI TRAMITE CAVALLETTO - TIPOLOGIA "G"**

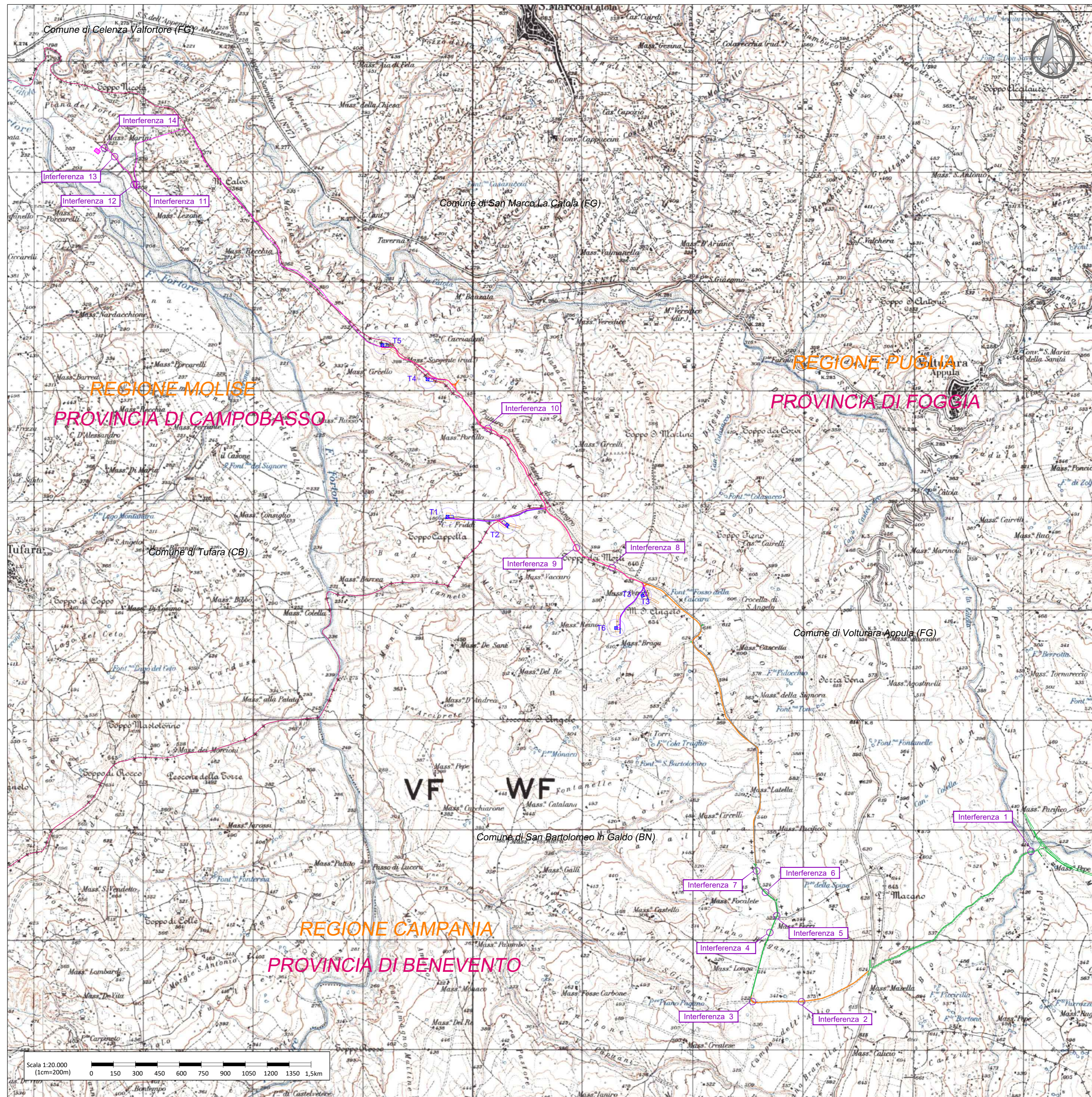


Cavi elettrici  
Cavalletto per sollevamento cavi elettrici

**SEZIONE LONGITUDINALE ATTRAVERSAMENTO CON T.O.C. - TIPOLOGIA "B"**



Scala 1:200



**Localizzazione Geografica Impianto**



**Legenda**

- Confini comunali
- Confini provinciali
- ⊙ Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- ▭ Piazzola temporanea
- ▬ Cavidotto
- ◆ Sottostazione Elettrica Utente
- ▬ Viabilità esistente
- ▬ Viabilità esistente da adeguare
- ▬ Adeguamenti temporanei alla viabilità
- ▬ Nuova viabilità

**INTERFERENZA 1**

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT  
 Coordinate Geografiche: 41°27'29.107N 15°53'39.59E  
 Opere Progetto previste: Viabilità  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "G"

**INTERFERENZA 2**

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT  
 Coordinate Geografiche: 41°28'44.917N 15°22'14.70E  
 Opere Progetto previste: Viabilità  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "G"

**INTERFERENZA 3**

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT  
 Coordinate Geografiche: 41°28'44.647N 15°14'6.70E  
 Opere Progetto previste: Viabilità  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "G"

**INTERFERENZA 4**

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT  
 Coordinate Geografiche: 41°27'5.947N 15°15'4.40E  
 Opere Progetto previste: Viabilità  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "G"

**INTERFERENZA 5**

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT  
 Coordinate Geografiche: 41°27'9.777N 15°15'5.98E  
 Opere Progetto previste: Viabilità  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "G"

**INTERFERENZA 6**

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT  
 Coordinate Geografiche: 41°27'16.837N 15°15'1.85E  
 Opere Progetto previste: Viabilità  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "G"

**INTERFERENZA 7**

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT  
 Coordinate Geografiche: 41°27'23.877N 15°14'8.90E  
 Opere Progetto previste: Viabilità  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "G"

**INTERFERENZA 8**

Tipologia Terreno: Strada Sterrata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opere di smaltimento acque meteoriche  
 Coordinate Geografiche: 41°28'53.177N 15°0'50.87E  
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 9**

Tipologia Terreno: Strada Sterrata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento reticolo idrografico  
 Coordinate Geografiche: 41°28'58.577N 15°0'37.50E  
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 10**

Tipologia Terreno: Strada Sterrata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento reticolo idrografico  
 Coordinate Geografiche: 41°29'34.217N 15°0'2.92E  
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 11**

Tipologia Terreno: Strada Sterrata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opere di smaltimento acque meteoriche  
 Coordinate Geografiche: 41°30'45.327N 14°57'44.89E  
 Opere Progetto previste: Cavidotto  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 12**

Tipologia Terreno: Strada Sterrata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opere di smaltimento acque meteoriche  
 Coordinate Geografiche: 41°30'45.217N 14°57'44.28E  
 Opere Progetto previste: Cavidotto  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 13**

Tipologia Terreno: Strada Sterrata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opere di smaltimento acque meteoriche  
 Coordinate Geografiche: 41°30'52.837N 14°57'37.72E  
 Opere Progetto previste: Cavidotto  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 14**

Tipologia Terreno: Strada Sterrata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opere di smaltimento acque meteoriche  
 Coordinate Geografiche: 41°30'55.247N 14°57'35.22E  
 Opere Progetto previste: Cavidotto  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**REGIONI MOLISE E CAMPANIA**

Province di Campobasso e Benevento

COMUNE DI TUFARA E SAN BARTOLOMEO IN GALDO



1	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	28/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	11/03/22 <th>ANTEX</th> <th>FURNO C.</th> <th>NASTASI A.</th>	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:  
**WIND 2 ENERGY ITALY SRL**  
 Sede legale in Corso Statuto, 2/C, 12054, Mondovì (CN)  
 Partita IVA: 0394560041 - PEC: antex2energy@protonmail.it  
 Società di Proprietà: **ingegneria & innovazione**

Progetto:  
**PARCO EOLICO DI "TUFARA"**  
 Inquadramento Impianto su CTR

Scale:  
 Nome DS/FILE: C21024505-PD-PL-06-01  
 Allegato: 1/1  
 Fase: AD  
 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX (DS/PL) s.p.a. È vietata la comunicazione e l'uso a terzi senza il permesso scritto dalla società. Gli accordi sono i propri diritti e opere di legge.