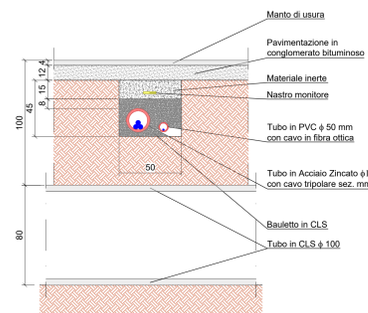


ATTRAVERSAMENTO A SEZIONE RIDOTTA (BAULETTO IN CLS) - TIPOLOGIA "D"

Particolari costruttivi - Sezione attraversamento cavi scala 1:20

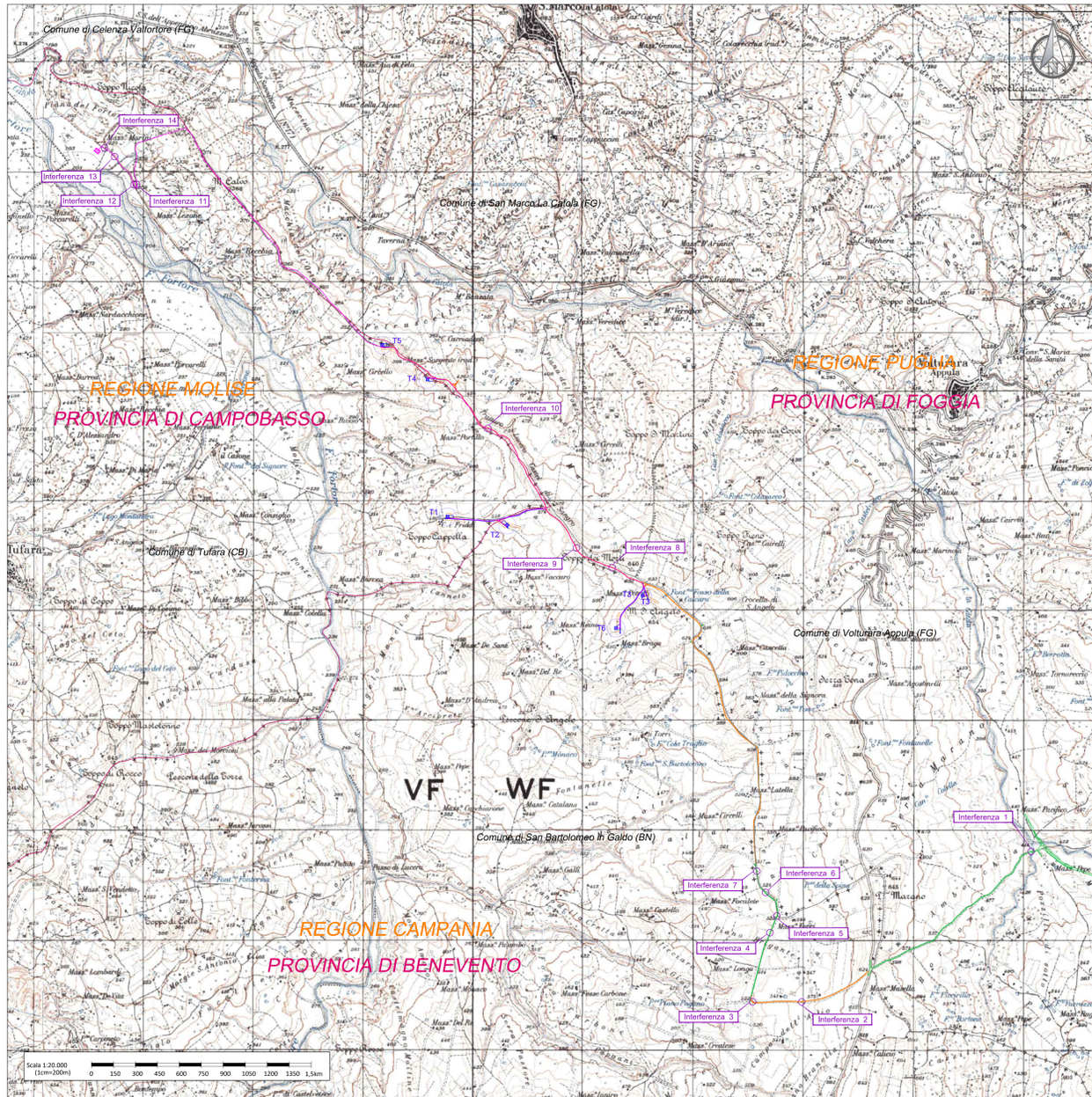


SOLLEVAMENTO CAVI ELETTRICI TRAMITE CAVALLETTO - TIPOLOGIA "G"



Cavi elettrici
Cavalletto per sollevamento cavi elettrici

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



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°15'55.98E
 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: wind2energy@wind2energy.it
 Società di Proprietà: **ingegneria & innovazione**

Progetto:
PARCO EOLICO DI "TUFARA"
 Ing. Cesare Furno
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

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

Il presente documento è di proprietà della ANTEX (SRL) s.p.a. È vietata la comunicazione e l'uso a terzi senza il permesso scritto dalla società. Gli autori sono i propri titolari di ogni disegno.