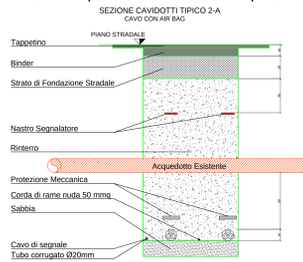
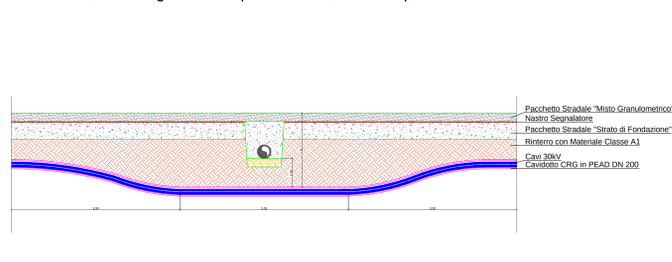


PARTICOLARE INTERFERENZE CON L'ACQUEDOTTO- TIPOLOGIA "E"

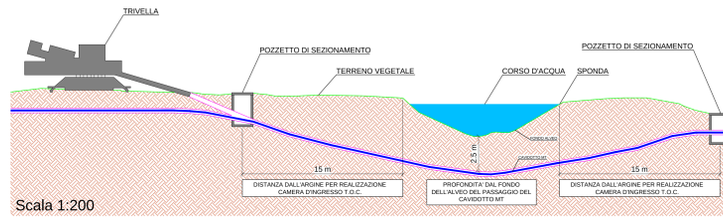
Sezione Tipo Interferenza con Acquedotto



Sezione Longitudinale Tipo Interferenza con Acquedotto



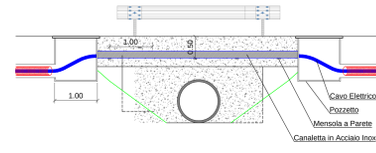
SEZIONE LONGITUDINALE ATTRAVERSAMENTO CON T.O.C. - TIPOLOGIA "B"



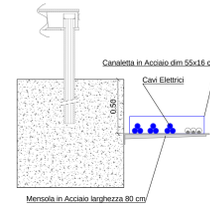
Scala 1:200

PARTICOLARE INTERFERENZE CON TUBAZIONE - TIPOLOGIA "C"

Particolari costruttivi - Attraversamenti idraulici (Tubazioni)

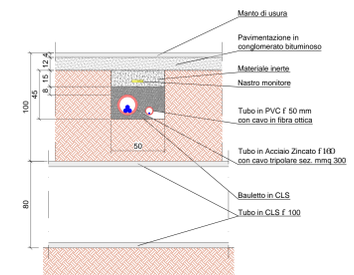


Particolari costruttivi - Sezione attraversamento cavi



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

Particolari costruttivi - Sezione attraversamento cavi

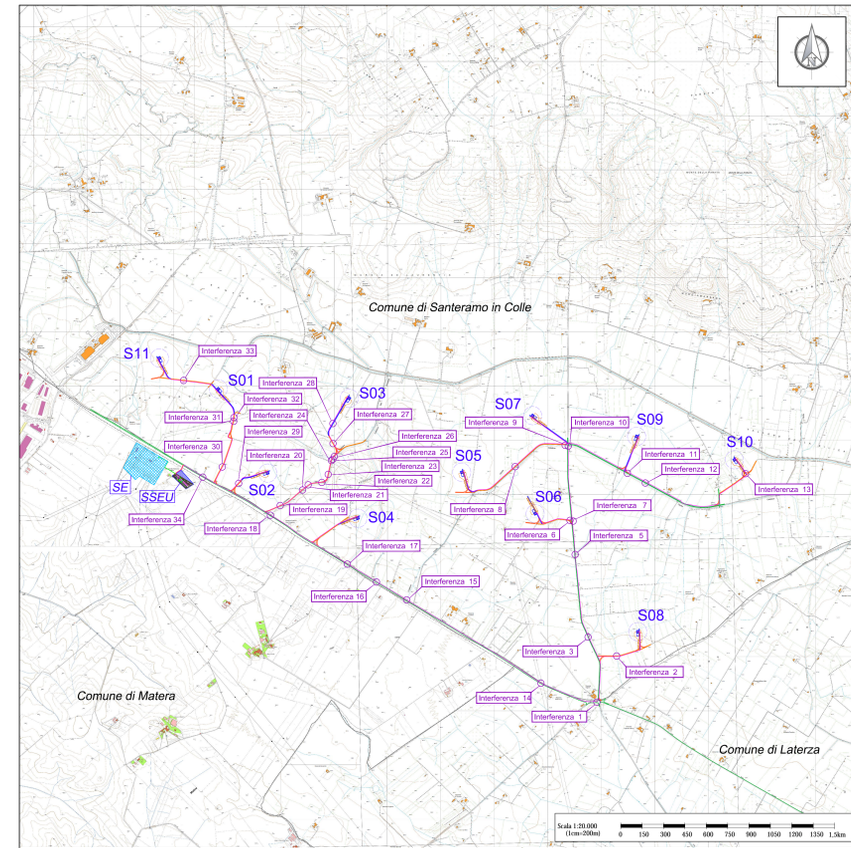


SOLLEVAMENTO CAVI ELETTRICI TRAMITE CAVALLETTO - TIPOLOGIA "G"



Cavi elettrici

Cavalletto per sollevamento cavi elettrici



Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Confini comunali
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- Piazzola temporanea
- Cavodotto interrato MT
- Area di Cantiere
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- Piazzola temporanea
- Cavodotto interrato MT
- Area di Cantiere
- Area SSEU produttori di progettazione a cura della società capofila "AmbròSolare S.r.l. - Powerfa"
- Area destinate alla sezione di trasformazione AT/MT/BT di altre iniziative
- Sistema di sbarre AT e stallo di partenza - Linea per connessione SE RTN
- Area temporanea di cantiere SSEU
- Stazione Elettrica TERNA 380/150 kV di Matera
- Cavodotto interrato AT
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità
- Viabilità SSEU

INTERFERENZA 1
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opera di smaltimento acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 40°42'38.33"N 16°42'18.00"E
 Opere Progetto previste: Cavodotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "B"

INTERFERENZA 2
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su rete idrografica
 Coordinate Geografiche: 40°42'31.80"N 16°42'18.00"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavodotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 3
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su rete idrografica
 Coordinate Geografiche: 40°42'37.07"N 16°42'18.22"E
 Opere Progetto previste: Cavodotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 5
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su rete idrografica
 Coordinate Geografiche: 40°42'32.59"N 16°42'18.22"E
 Opere Progetto previste: Cavodotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 6
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cav MT
 Coordinate Geografiche: 40°42'32.85"N 16°42'18.07"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 7
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opera di smaltimento acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 40°42'32.73"N 16°42'18.07"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavodotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 8
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cav MT
 Coordinate Geografiche: 40°42'35.07"N 16°42'18.07"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavodotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 9
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cav MT
 Coordinate Geografiche: 40°42'35.07"N 16°42'18.07"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavodotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 10
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opera di smaltimento acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 40°42'35.24"N 16°42'18.31"E
 Opere Progetto previste: Cavodotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "B"

INTERFERENZA 11
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opera di smaltimento acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 40°42'35.24"N 16°42'18.31"E
 Opere Progetto previste: Cavodotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 12
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opera di smaltimento acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'18.42"E
 Opere Progetto previste: Cavodotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 13
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cav MT
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'18.42"E
 Opere Progetto previste: Cavodotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 14
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cav AT
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'18.42"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 15
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su rete idrografica
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'18.42"E
 Opere Progetto previste: Cavodotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 16
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cav MT
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'18.42"E
 Opere Progetto previste: Cavodotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 17
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su rete idrografica
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'18.42"E
 Opere Progetto previste: Cavodotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "B"

INTERFERENZA 18
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cav MT
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'18.42"E
 Opere Progetto previste: Cavodotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "B"

INTERFERENZA 19
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su rete idrografica
 Coordinate Geografiche: 40°42'33.97"N 16°42'18.22"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavodotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 20
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su rete idrografica
 Coordinate Geografiche: 40°42'33.97"N 16°42'18.22"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavodotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 21
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opera di smaltimento acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'18.42"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavodotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 22
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su rete idrografica
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'18.42"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavodotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 23
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cav AT
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'18.42"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "G"

INTERFERENZA 24
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cav AT
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'18.42"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "G"

INTERFERENZA 25
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cav MT
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'18.42"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavodotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 26
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opera di smaltimento acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'18.42"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavodotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 27
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cav MT
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'18.42"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 28
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cav MT
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'18.42"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 29
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cav MT
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'18.42"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 30
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cav MT
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'18.42"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 31
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cav AT
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'18.42"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 32
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cav AT
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'18.42"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 33
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cav AT
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'18.42"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 34
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cav MT
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'18.42"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

REGIONE PUGLIA
 Città Metropolitana di Bari

COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE



| ID | EMISSIONE PER AUI (A SEGUITO DEL PFD) | 25/11/22 | PRODOTTORE | VALORE PFD | PRODOTTORE |
|----|---------------------------------------|----------|------------|------------|------------|
| 02 | EMISSIONE PER AUI (A SEGUITO DEL PFD) | 25/11/22 | IBERDROLA | 1400' R | IBERDROLA |
| 01 | EMISSIONE PER ENTI ESTERNI | 25/11/22 | IBERDROLA | 1400' R | IBERDROLA |
| 00 | EMISSIONE PER COMMENTI | 18/11/22 | IBERDROLA | 1400' R | IBERDROLA |

IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

Intex

PARCO EOLICO "SANTERAMO"

INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR

Scale: 1:20.000, Nome DS/PRE: C22011505-PD-PL-06-02, Allegato: 1/1, Foglio: AD 4, Stato: DEFINITIVO