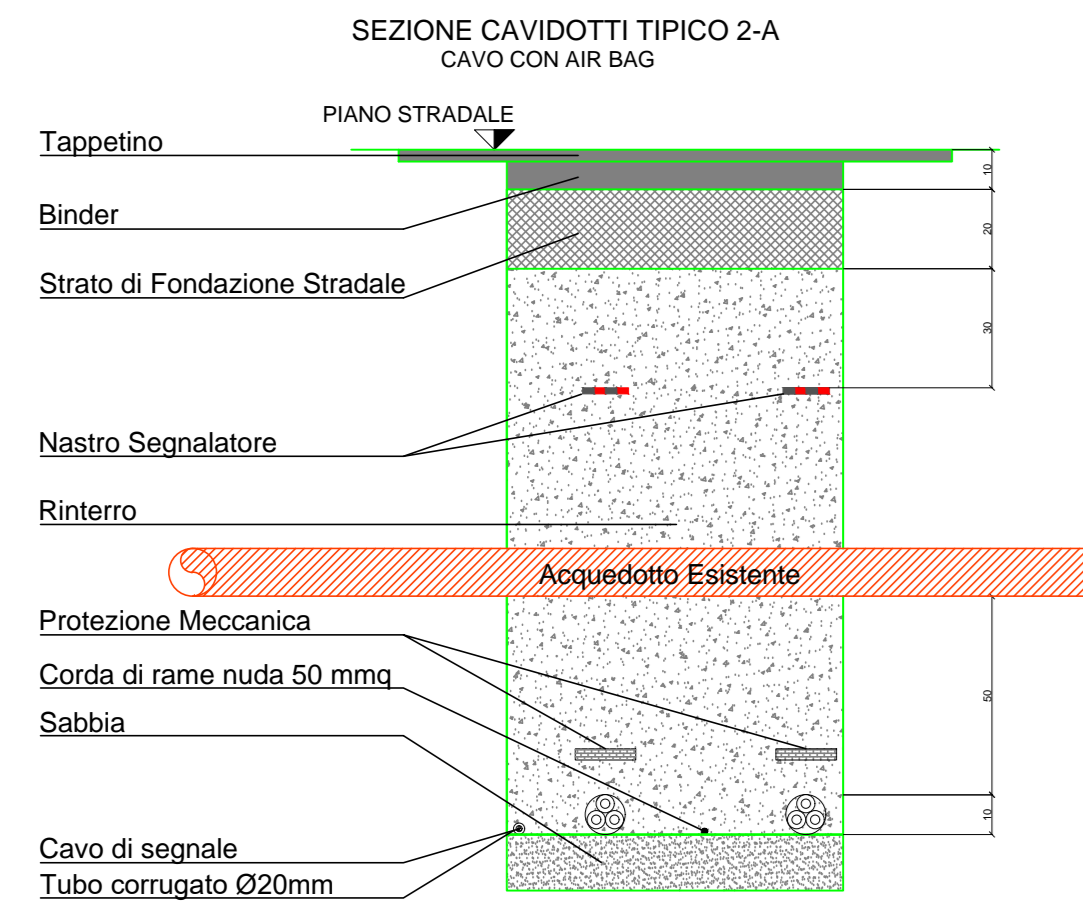
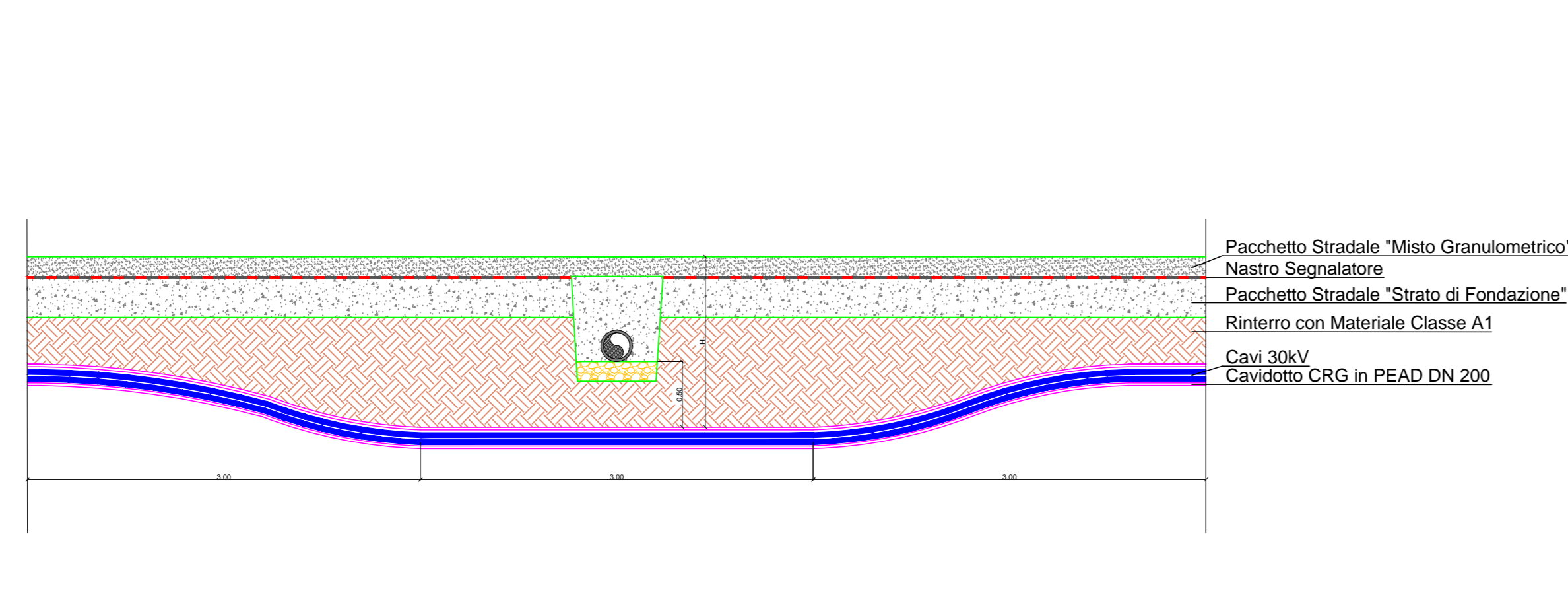


**PARTICOLARE INTERFERENZE CON L'ACQUEDOTTO- TIPOLOGIA "E"**

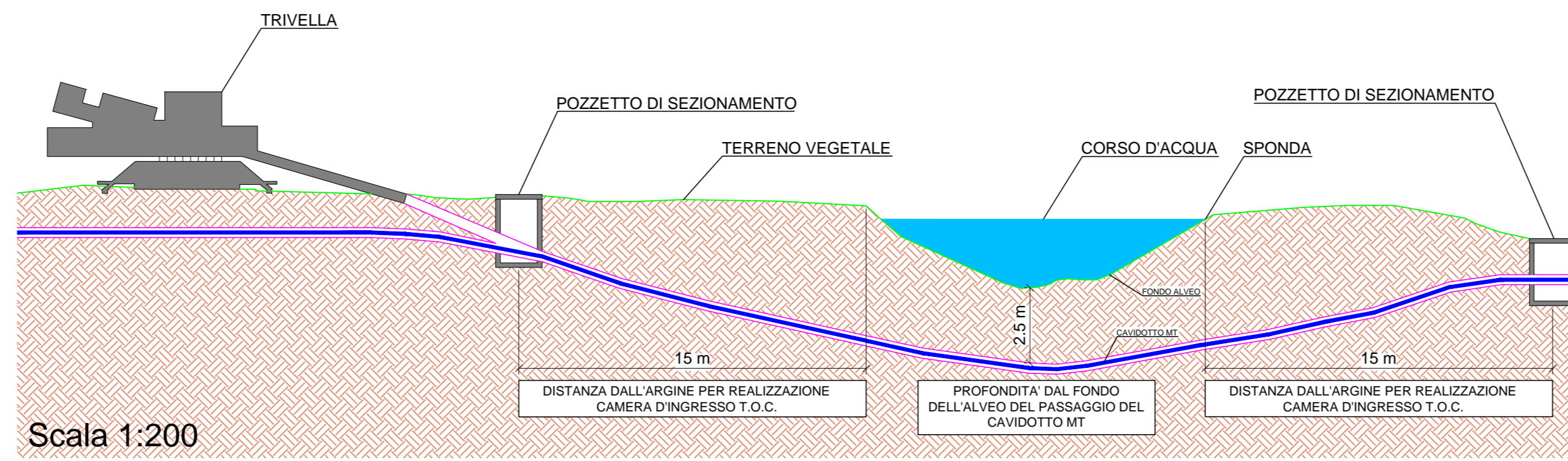
**Sezione Tipo Interferenza con Acquedotto**



**Sezione Longitudinale Tipo Interferenza con Acquedotto**



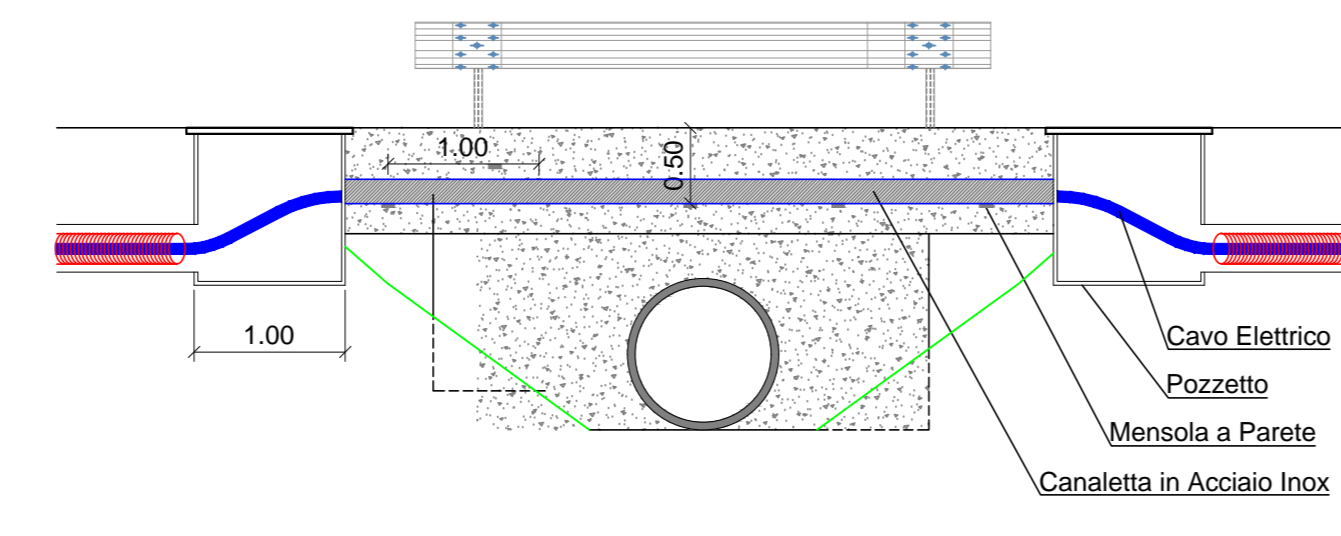
**SEZIONE LONGITUDINALE ATTRAVERSAMENTO CON T.O.C. - TIPOLOGIA "B"**



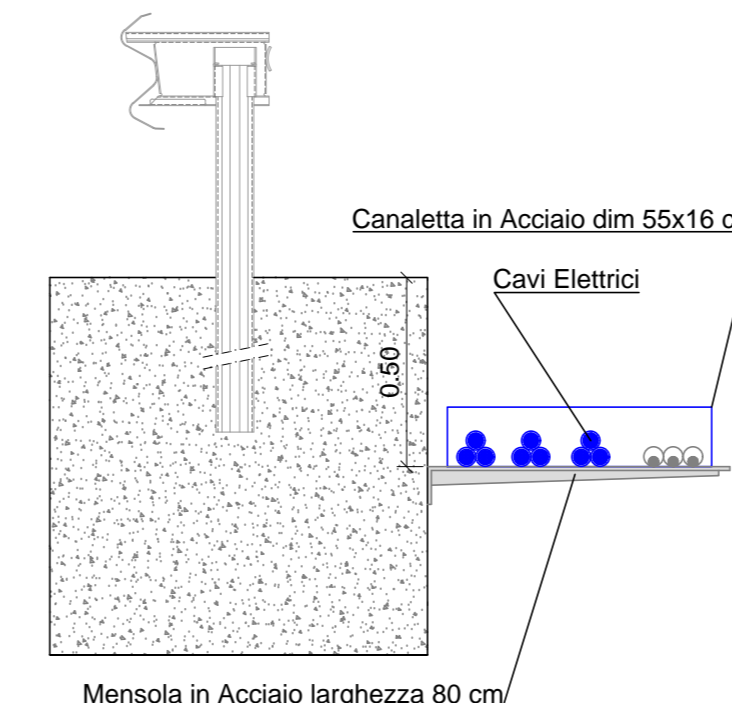
Scala 1:200

**PARTICOLARE INTERFERENZE CON TUBAZIONE - TIPOLOGIA "C"**

**Particolari costruttivi - Attraversamenti idraulici (Tubazioni)**

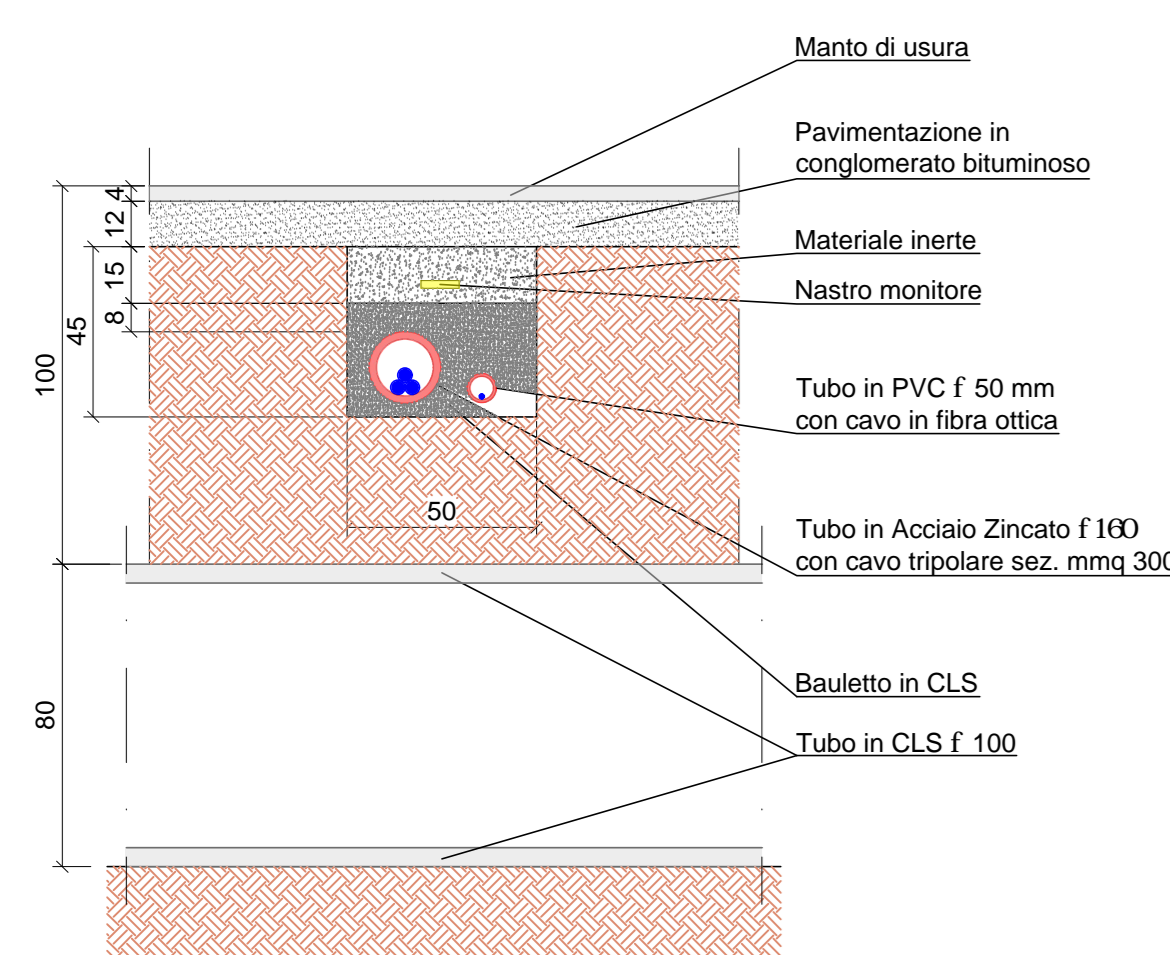


**Particolari costruttivi - Sezione attraversamento cavi**



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

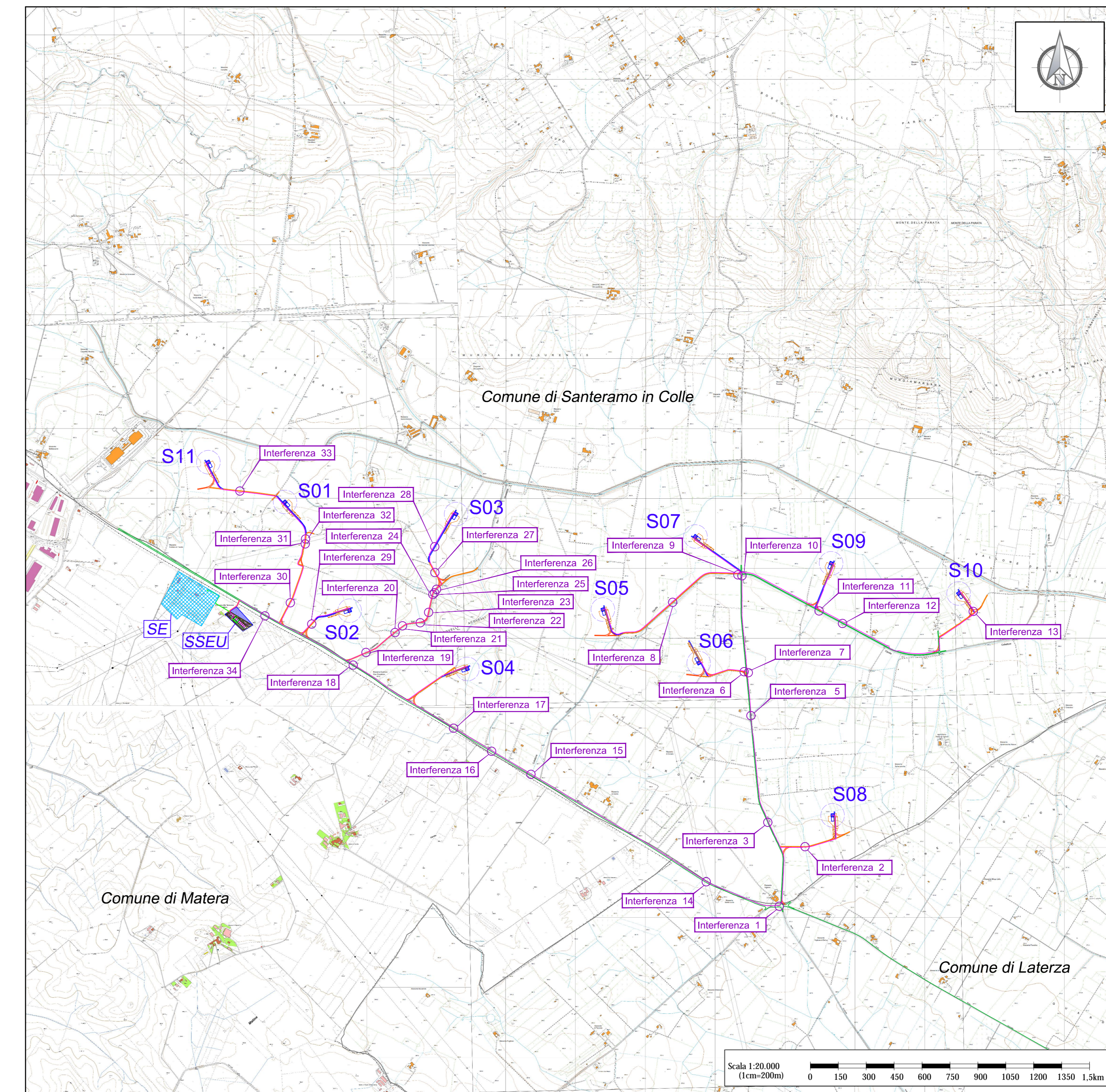
**Particolari costruttivi - Sezione attraversamento cavi**



**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
- Cavidotto interrato MT
- Area di Cantiere
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- Piazzola temporanea
- Cavidotto interrato MT
- Area di Cantiere
- Area SSEU produttori di progettazione a cura della società capofila "AmbraSolare 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
- Cavidotto 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°42'28.07"E  
 Opere Progetto previste: Cavidotto  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "B"

**INTERFERENZA 2**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su rete idrografica  
 Coordinate Geografiche: 40°42'31.80"N 16°42'30.07"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 3**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su rete idrografica  
 Coordinate Geografiche: 40°42'37.07"N 16°42'30.22"E  
 Opere Progetto previste: Cavidotto  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 5**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su rete idrografica  
 Coordinate Geografiche: 40°42'32.59"N 16°42'30.22"E  
 Opere Progetto previste: Cavidotto  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 6**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT  
 Coordinate Geografiche: 40°42'32.85"N 16°42'30.07"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°42'30.07"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 8**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su rete idrografica  
 Coordinate Geografiche: 40°42'35.07"N 16°42'30.07"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 9**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT  
 Coordinate Geografiche: 40°42'35.07"N 16°42'30.07"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto  
 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°42'32.31"E  
 Opere Progetto previste: Cavidotto  
 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°42'32.31"E  
 Opere Progetto previste: Cavidotto  
 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°42'30.42"E  
 Opere Progetto previste: Cavidotto  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 13**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT  
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'30.42"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 14**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su rete idrografica  
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'30.42"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°42'30.42"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 16**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su rete idrografica  
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'30.42"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 17**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opera di smaltimento acque meteoriche  
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'30.42"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "B"

**INTERFERENZA 18**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su rete idrografica  
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'30.42"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "B"

**INTERFERENZA 19**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su rete idrografica  
 Coordinate Geografiche: 40°42'33.97"N 16°42'31.27"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 20**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su rete idrografica  
 Coordinate Geografiche: 40°42'33.97"N 16°42'31.27"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto  
 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°42'30.42"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 22**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su rete idrografica  
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'30.42"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 23**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opera di smaltimento acque meteoriche  
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'30.42"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 24**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su rete idrografica  
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'30.42"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "G"

**INTERFERENZA 25**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su rete idrografica  
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'30.42"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto  
 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°42'30.42"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 27**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su rete idrografica  
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'30.42"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 28**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT  
 Coordinate Geografiche: 40°42'33.97"N 16°42'31.27"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 29**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT  
 Coordinate Geografiche: 40°42'33.97"N 16°42'31.27"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 30**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT  
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'30.42"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 31**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi AT  
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'30.42"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 32**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi AT  
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'30.42"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 33**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi AT  
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'30.42"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**INTERFERENZA 34**  
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata  
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT  
 Coordinate Geografiche: 40°42'34.67"N 16°42'30.42"E  
 Opere Progetto previste: Viabilità  
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

**REGIONE PUGLIA**  
 Città Metropolitana di Bari

**COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE**



ID	EMISSIONE PER ANO (A SEGUITO DEL FID)	25/11/22	PRODOTTORE	VALORE FID	GRUPPO DI LAVORO
01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/22	LABO' R.	FORNIO C. MASTRASI A.	
02	EMISSIONE PER COMMENTI	18/11/22	LABO' R.	FORNIO C. MASTRASI A.	

**IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.**

**Intex**

**PARCO EOLICO "SANTERAMO"**

INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR

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