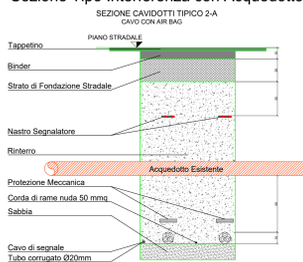
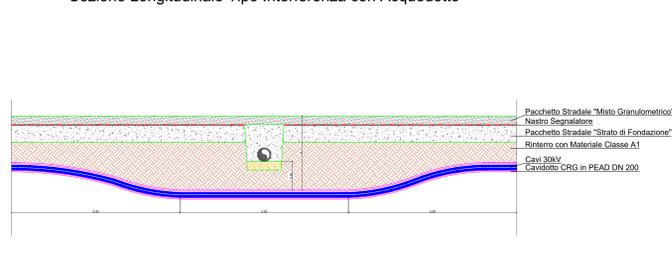


PARTICOLARE INTERFERENZE CON L'ACQUEDOTTO- TIPOLOGIA "E"

Sezione Tipo Interferenza con Acquedotto



Sezione Longitudinale Tipo Interferenza con Acquedotto



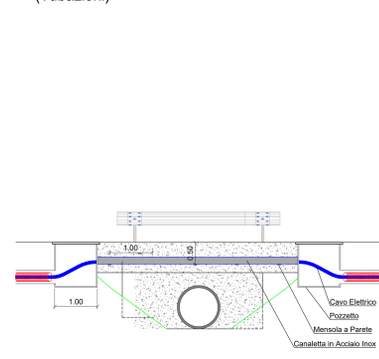
SEZIONE LONGITUDINALE ATTRAVERSAMENTO CON T.O.C. - TIPOLOGIA "B"



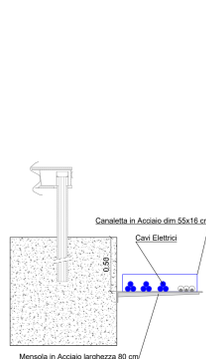
Scala 1:200

PARTICOLARE INTERFERENZE CON TUBAZIONE - TIPOLOGIA "C"

Particolari costruttivi - Attraversamenti idraulici (Tubazioni)

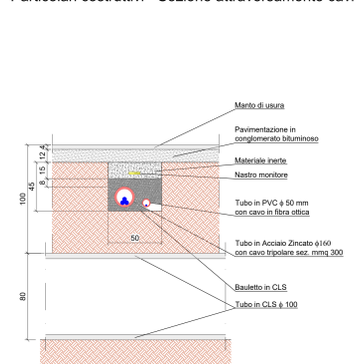


Particolari costruttivi - Sezione attraversamento cavi



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

Particolari costruttivi - Sezione attraversamento cavi

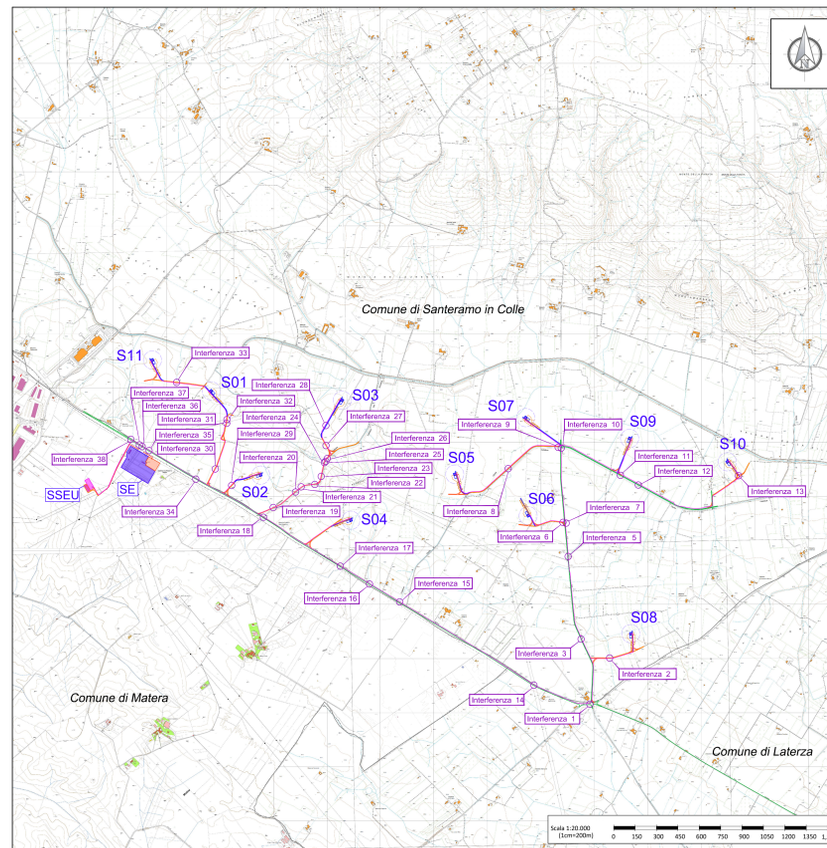


SOLLEVAMENTO CAVI ELETTRICI TRAMITE CAVALLETTO - TIPOLOGIA "G"



Cavi elettrici

Cavalletto per sollevamento cavi elettrici



Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Confini comunali
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sondolo
- Piazzola temporanea
- Cavidotto interrato MT
- Area di Cantiere
- Area SSEE produttiva di progettazione a cura della società capofila "AmbraSalare S.r.l. - Poweris"
- Stazione Elettrica TERNA
- Futuro ampliamento SE TERNA
- Cavidotto interrato AT
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità
- Nuova viabilità SSEE
- Interferenza

INTERFERENZA 1
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opera di smaltimento acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 40°43'38.33"N 16°41'58.08"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "B"

INTERFERENZA 2
 Tipologia Terreno: Strada Stenata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 40°43'51.80"N 16°41'58.08"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 3
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 40°43'57.87"N 16°41'58.22"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 5
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opera di smaltimento acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 40°43'22.59"N 16°41'58.22"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 6
 Tipologia Terreno: Strada Stenata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT
 Coordinate Geografiche: 40°43'32.85"N 16°41'58.07"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 7
 Tipologia Terreno: Strada Stenata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opera di smaltimento acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 40°43'32.73"N 16°41'58.07"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 8
 Tipologia Terreno: Strada Stenata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opera di smaltimento acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 40°43'32.57"N 16°41'58.07"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 9
 Tipologia Terreno: Strada Stenata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT
 Coordinate Geografiche: 40°43'35.07"N 16°41'58.07"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 10
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opera di smaltimento acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 40°43'55.24"N 16°41'52.31"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°43'54.67"N 16°41'51.42"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°43'54.67"N 16°41'51.42"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 13
 Tipologia Terreno: Strada Stenata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT
 Coordinate Geografiche: 40°43'44.87"N 16°41'49.04"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 14
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opera di smaltimento acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 40°43'44.87"N 16°41'49.04"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 15
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opera di smaltimento acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 40°43'44.87"N 16°41'49.04"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 16
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opera di smaltimento acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 40°43'44.87"N 16°41'49.04"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°43'44.87"N 16°41'49.04"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 18
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opera di smaltimento acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 40°43'44.87"N 16°41'49.04"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 19
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opera di smaltimento acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 40°43'38.33"N 16°41'57.27"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 20
 Tipologia Terreno: Strada Stenata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 40°43'44.87"N 16°41'49.04"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°43'44.87"N 16°41'49.04"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 22
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opera di smaltimento acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 40°43'44.87"N 16°41'49.04"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 23
 Tipologia Terreno: Strada Stenata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT
 Coordinate Geografiche: 40°43'44.87"N 16°41'49.04"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 24
 Tipologia Terreno: Strada Stenata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT
 Coordinate Geografiche: 40°43'44.87"N 16°41'49.04"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 25
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opera di smaltimento acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 40°43'44.87"N 16°41'49.04"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°43'44.87"N 16°41'49.04"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 27
 Tipologia Terreno: Strada Stenata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opera di smaltimento acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 40°43'44.87"N 16°41'49.04"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 28
 Tipologia Terreno: Strada Stenata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT
 Coordinate Geografiche: 40°43'43.37"N 16°41'58.22"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 29
 Tipologia Terreno: Strada Stenata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT
 Coordinate Geografiche: 40°43'43.37"N 16°41'58.22"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 30
 Tipologia Terreno: Strada Stenata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT
 Coordinate Geografiche: 40°43'43.37"N 16°41'58.22"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 31
 Tipologia Terreno: Strada Stenata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi AT
 Coordinate Geografiche: 40°43'43.37"N 16°41'58.22"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 32
 Tipologia Terreno: Strada Stenata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi AT
 Coordinate Geografiche: 40°43'43.37"N 16°41'58.22"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 33
 Tipologia Terreno: Strada Stenata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi AT
 Coordinate Geografiche: 40°43'43.37"N 16°41'58.22"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 34
 Tipologia Terreno: Strada Stenata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT
 Coordinate Geografiche: 40°43'43.37"N 16°41'58.22"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 35
 Tipologia Terreno: Strada Stenata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi AT
 Coordinate Geografiche: 40°43'43.37"N 16°41'58.22"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 36
 Tipologia Terreno: Strada Stenata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi AT
 Coordinate Geografiche: 40°43'43.37"N 16°41'58.22"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 37
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi AT
 Coordinate Geografiche: 40°43'58.47"N 16°41'54.54"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 38
 Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT
 Coordinate Geografiche: 40°43'58.47"N 16°41'54.54"E
 Opere Progetto previste: Viabilità
 Particolare Attraversamento: TIPOLOGIA "D"

REGIONE PUGLIA
 Città Metropolitana di Bari

COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE



ID	EMISSIONE PER ENV ESTERNA	25/11/22	LR07	E	FORNO C	WASTES A
01	EMISSIONE PER ENV COMUNITA'	18/11/22	LR07	E	FORNO C	WASTES A
REV	REVISIONE	DATA	REDACTO	CONTROL	APPROV.	

IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.
 Via Janina, 16 - Loc. Santeramo - 70010 Santeramo in Colle (BA) - Italy
 Tel. +39 080 4300000 - Fax +39 080 4300001 - Email: info@iberdrola.com
 P.I. 02070000720 - C.F. 02070000720 - Registro Imposte 02070000720

Intex Group
 Via Janina, 16 - Loc. Santeramo - 70010 Santeramo in Colle (BA) - Italy
 Tel. +39 080 4300000 - Fax +39 080 4300001 - Email: info@iberdrola.com

PARCO EOLICO "SANTERAMO"
 Dot. Ing. Cesare Furno
 Contratti di Impianti
 snc - Provincia di Canosa
 nr 03000000000

Individuazione delle interferenze su CTR
 Scala: 1:200.000
 Nome DS/PLI: C22011505-PD-PL-06-01
 Allegato: 1/1
 Foglio: AD 4
 Stato: DEFINITIVO