

Tipologia Terreno: Strada sterrata  
Tipologia Interferenza: Attraversamento su condotta idrica esistente  
Coordinate Geografiche: 40°46'5.75"N 8°22'36.04"E  
Opere Progetto previste: Cavidotto 36 kV  
Particolare attraversamento  
Tipologia B

Tipologia Terreno: Strada sterrata  
Tipologia Interferenza: Attraversamento su Linea elettrica esistente  
Coordinate Geografiche: 40°46'8.21"N 8°22'17.26"E  
Opere Progetto previste: Passaggio mezzi trasporto elementi WTG  
Particolare attraversamento  
Tipologia B

Tipologia Terreno: Strada asfaltata  
Tipologia Interferenza: Attraversamento su condotta idrica esistente  
Coordinate Geografiche: 40°46'6.34"N 8°22'4.34"E  
Opere Progetto previste: Cavidotto 36 kV  
Particolare attraversamento  
Tipologia B

Tipologia Terreno: Strada asfaltata  
Tipologia Interferenza: Attraversamento su linea elettrica esistente  
Coordinate Geografiche: 40°46'6.86"N 8°21'43.97"E  
Opere Progetto previste: Passaggio mezzi trasporto elementi WTG  
Particolare attraversamento  
Tipologia B

Tipologia Terreno: Strada asfaltata  
Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico  
Coordinate Geografiche: 40°46'5.74"N 8°21'33.36"E  
Opere Progetto previste: Cavidotto 36 kV  
Particolare attraversamento  
Tipologia A / D

Tipologia Terreno: Strada asfaltata  
Tipologia Interferenza: Attraversamento su Linea elettrica esistente  
Coordinate Geografiche: 40°46'5.10"N 8°21'32.31"E  
Opere Progetto previste: Passaggio mezzi trasporto elementi WTG  
Particolare attraversamento  
Tipologia C

Tipologia Terreno: Strada asfaltata  
Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico  
Coordinate Geografiche: 40°46'5.59"N 8°21'23.16"E  
Opere Progetto previste: Cavidotto 36 kV  
Particolare attraversamento  
Tipologia A / D

Tipologia Terreno: Strada asfaltata  
Tipologia Interferenza: Attraversamento su condotta idrica esistente  
Coordinate Geografiche: 40°46'6.58"N 40°46'10.90"N 8°21'8.82"E 8°21'0.25"E  
Opere Progetto previste: Cavidotto 36 kV  
Particolare attraversamento  
Tipologia B

Tipologia Terreno: Strada asfaltata  
Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico  
Coordinate Geografiche: 40°46'30.99"N 8°21'2.26"E  
Opere Progetto previste: Cavidotto 36 kV  
Particolare attraversamento  
Tipologia A / D

Tipologia Terreno: Strada asfaltata  
Tipologia Interferenza: Attraversamento su linea elettrica esistente  
Coordinate Geografiche: 40°46'32.72"N 8°21'2.54"E  
Opere Progetto previste: Passaggio mezzi trasporto elementi WTG  
Particolare attraversamento  
Tipologia C

Tipologia Terreno: Strada asfaltata  
Tipologia Interferenza: Attraversamento su condotta idrica esistente  
Coordinate Geografiche: 40°47'15.75"N 8°21'9.63"E  
Opere Progetto previste: Cavidotto 36 kV  
Particolare attraversamento  
Tipologia B

Tipologia Terreno: Strada asfaltata  
Tipologia Interferenza: Attraversamento su linea elettrica esistente  
Coordinate Geografiche: 40°47'19.65"N 40°47'24.18"N 40°47'28.00"N 8°21'12.26"E 8°21'16.57"E 8°21'18.90"E  
Opere Progetto previste: Passaggio mezzi trasporto elementi WTG  
Particolare attraversamento  
Tipologia C

Tipologia Terreno: Terreno vegetale  
Tipologia Interferenza: Attraversamento su linea elettrica esistente  
Coordinate Geografiche: 40°47'28.38"N 40°47'28.11"N 40°47'28.87"N 8°21'28.85"E 8°21'32.14"E 8°21'37.38"E  
Opere Progetto previste: Passaggio mezzi trasporto elementi WTG  
Particolare attraversamento  
Tipologia C

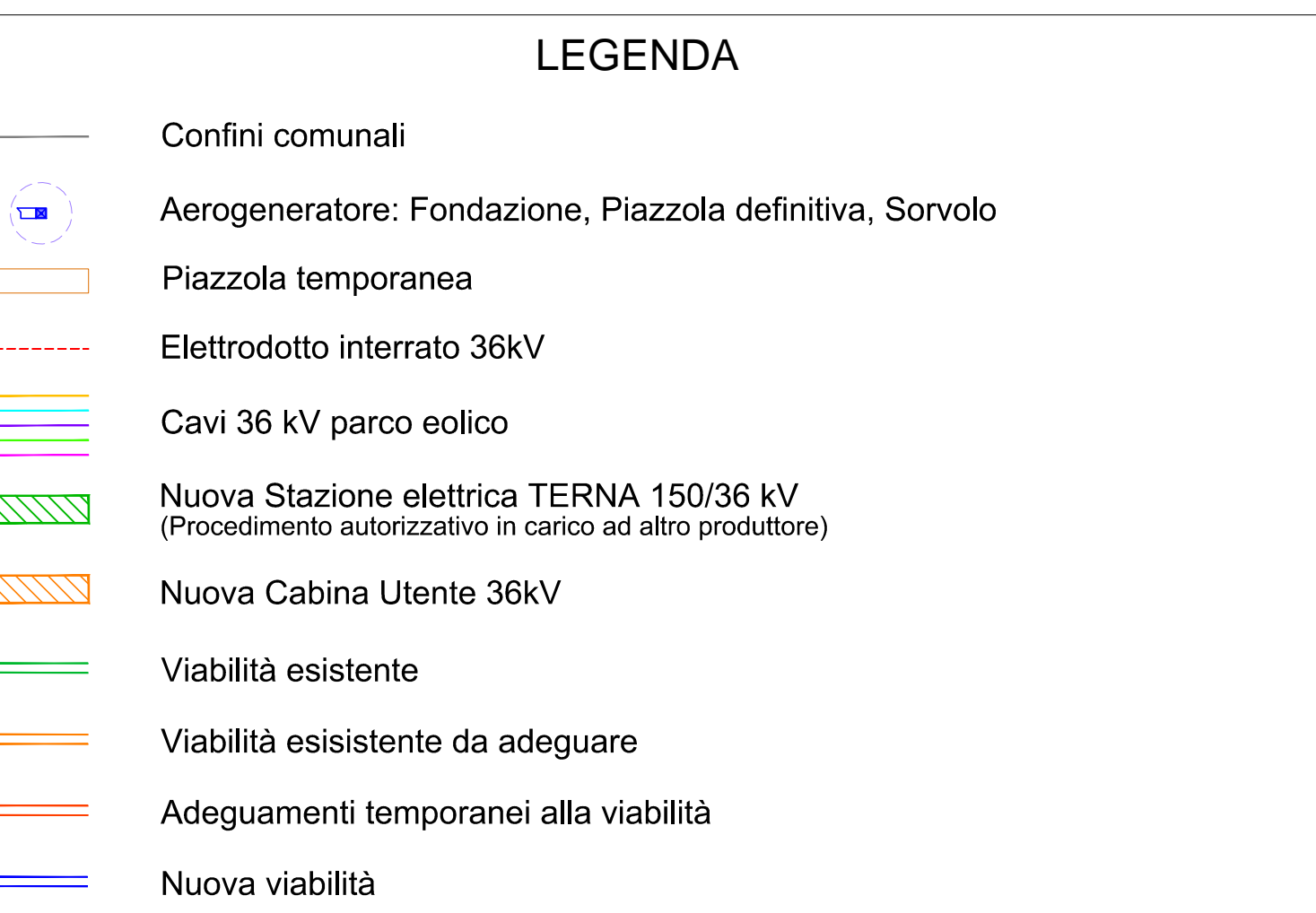
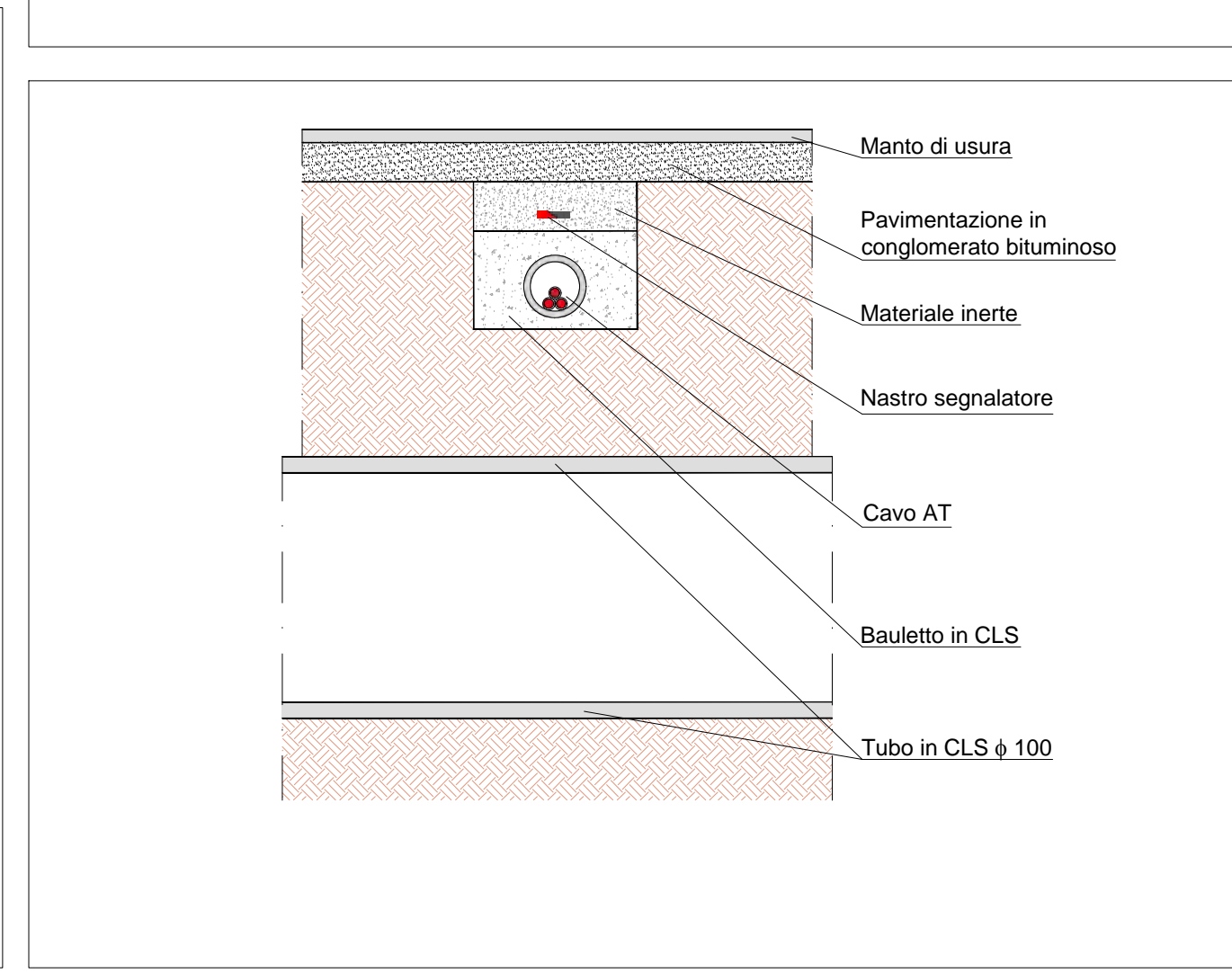
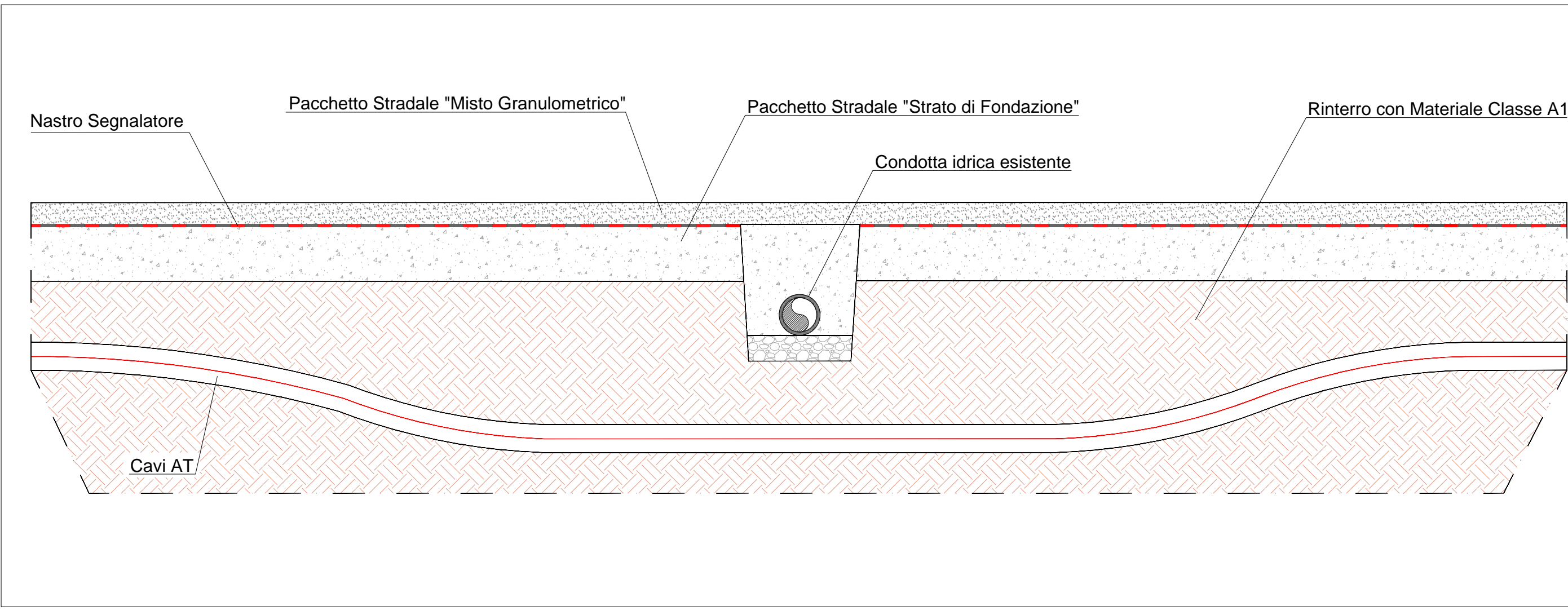
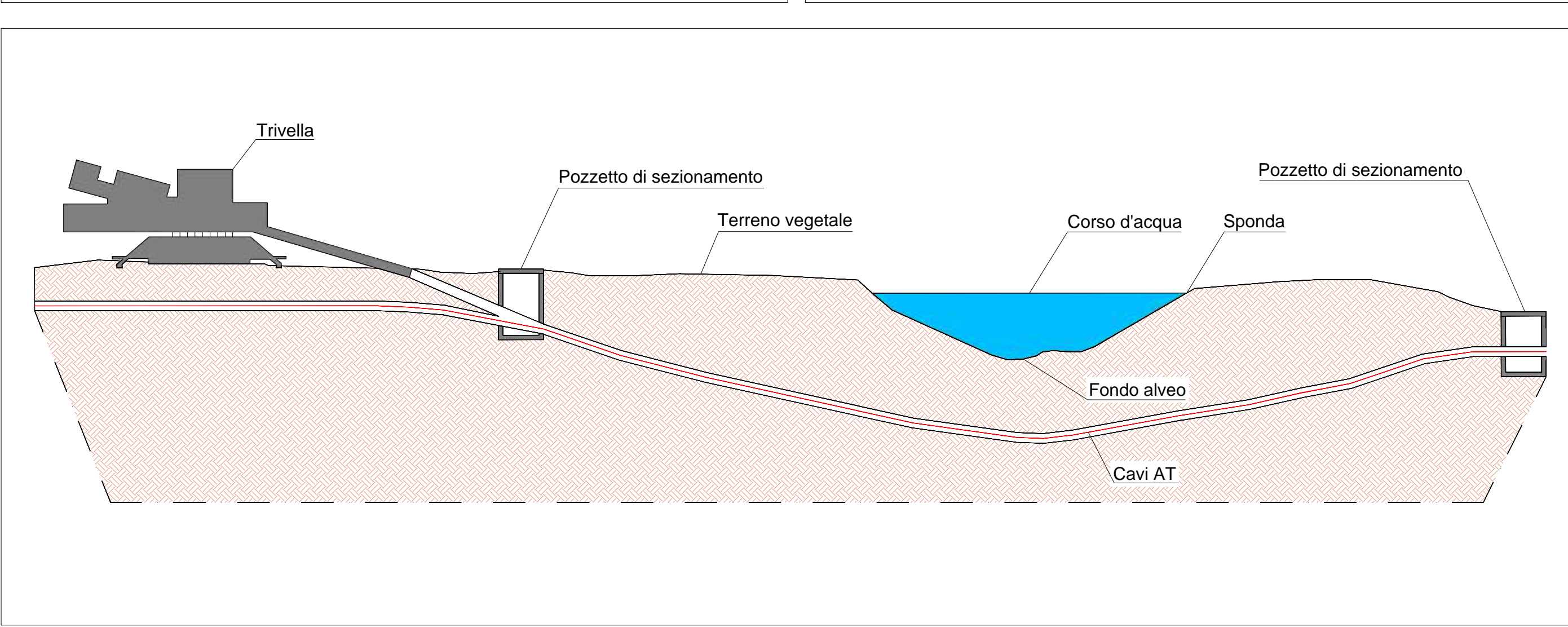
Tipologia Terreno: Terreno vegetale  
Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico  
Coordinate Geografiche: 40°47'19.23"N 8°22'3.92"E  
Opere Progetto previste: Cavidotto 36 kV  
Particolare attraversamento  
Tipologia A

Tipologia Terreno: Strada asfaltata  
Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico  
Coordinate Geografiche: 40°47'48.53"N 8°22'28.42"E  
Opere Progetto previste: Cavidotto 36 kV  
Particolare attraversamento  
Tipologia A / D

Tipologia Terreno: Strada asfaltata  
Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico  
Coordinate Geografiche: 40°47'55.92"N 8°22'31.20"E  
Opere Progetto previste: Cavidotto 36 kV  
Particolare attraversamento  
Tipologia A / D

Tipologia Terreno: Strada asfaltata  
Tipologia Interferenza: Attraversamento su linea elettrica esistente  
Coordinate Geografiche: 40°48'31.90"N 40°48'32.45"N 8°21'38.84"E 8°21'38.46"E  
Opere Progetto previste: Passaggio mezzi trasporto elementi WTG  
Particolare attraversamento  
Tipologia C

Tipologia Terreno: Strada asfaltata  
Tipologia Interferenza: Attraversamento su linea elettrica esistente  
Coordinate Geografiche: 40°49'33.44"N 40°49'34.30"N 8°22'34.73"E 8°22'34.98"E  
Opere Progetto previste: Passaggio mezzi trasporto elementi WTG  
Particolare attraversamento  
Tipologia C



Fonte CTR 10K: <http://www.sardegnaeportal.it/areetematiche/cartatecnicaregionale/>  
Fogli CTR:  
441130  
459010

REGIONE SARDEGNA

Provincia di Sassari (SS)

COMUNE DI SASSARI

01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	26/05/2023	TRINGALI A.	LO PRESTI A.	FURNO C.
02	EMISSIONE PER COMMENTI	19/05/2023	TRINGALI A.	LO PRESTI A.	FURNO C.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committee:

SASSARI EOLICA S.R.L.

Via Nappa, Torralba, 17/A - 22100 Como (CO) - P.IVA/C.F. 03921560136 - Pec: sassari@antexgroup.it

Società di Progettazione:

Via Juncos, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1963409 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:

PARCO EOLICO DI "SASSARI"

Progettato/Disegnato: Dott. Ing. Cesare Fumo  
Oltre agli ingegneri della Provincia di Sassari n° 6180 sc. A

Tavoli:

INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE SU CTR

Scala: 1:10.000

Nome: BR./PL/LE C21002505-PD-PL-06-01

Allegato: 1/1

F.to: A0

Uscito: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP S.p.A.

E' vietata la comunicazione o l'uso o la riproduzione senza il permesso scritto dalla società. La società tutela i propri diritti e i segni di legge.