

Localizzazione Geografica Impianto

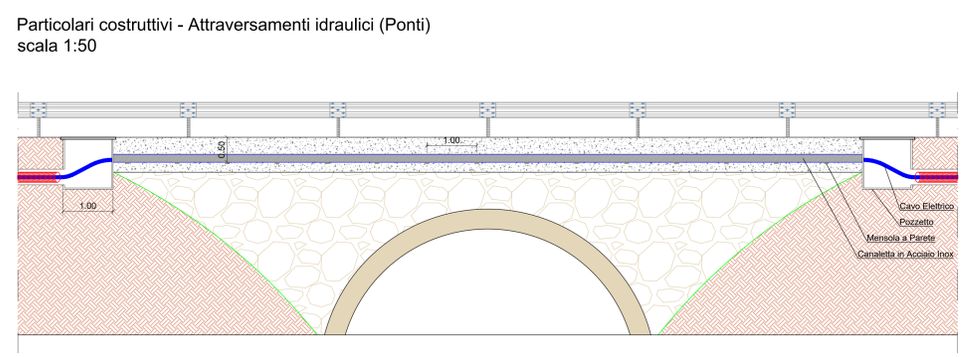


Legenda

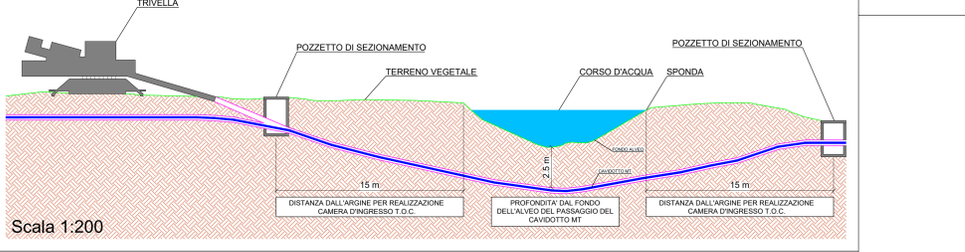
- Confini comunali
- Confini Provinciali
- ⊙ Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolto
- Piazzola temporanea
- Cavidotto MT
- ⊙ Sottostazione Elettrica Utente
- ⊙ Stazione Elettrica Enel Villazor
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

INTERFERENZA 1	INTERFERENZA 2	INTERFERENZA 3
<p>Tipologia Terreno: Strada Asfaltata</p> <p>Tipologia Interferenza: Attraversamento reticolo idrografico "Via Biaca Fratzu"</p> <p>Coordinate Geografiche: N 39°23'04.61" E 8°48'39.68"</p> <p>Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto</p>	<p>Tipologia Terreno: Strada Asfaltata</p> <p>Tipologia Interferenza: Attraversamento canale regimentato</p> <p>Coordinate Geografiche: N 39°23'25.36" E 8°48'55.93"</p> <p>Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto</p>	<p>Tipologia Terreno: Strada Asfaltata</p> <p>Tipologia Interferenza: Attraversamento canale regimentato</p> <p>Coordinate Geografiche: N 39°23'45.29" E 8°48'59.54"</p> <p>Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto</p>
INTERFERENZA 4	INTERFERENZA 5	INTERFERENZA 6
<p>Tipologia Terreno: Strada Asfaltata</p> <p>Tipologia Interferenza: Attraversamento canale regimentato</p> <p>Coordinate Geografiche: N 39°24'01.32" E 8°49'02.73"</p> <p>Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto</p>	<p>Tipologia Terreno: Strada Asfaltata</p> <p>Tipologia Interferenza: Attraversamento canale regimentato</p> <p>Coordinate Geografiche: N 39°24'14.58" E 8°49'14.58"</p> <p>Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto</p>	<p>Tipologia Terreno: Strada Sterrata</p> <p>Tipologia Interferenza: Attraversamento reticolo idrografico</p> <p>Coordinate Geografiche: N 39°23'05.54" E 8°48'53.64"</p> <p>Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto</p>
INTERFERENZA 7	INTERFERENZA 8	INTERFERENZA 9
<p>Tipologia Terreno: Strada Sterrata</p> <p>Tipologia Interferenza: Attraversamento canale regimentato</p> <p>Coordinate Geografiche: N 39°23'40.61" E 8°49'37.07"</p> <p>Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto</p>	<p>Tipologia Terreno: Strada Sterrata</p> <p>Tipologia Interferenza: Attraversamento canale regimentato</p> <p>Coordinate Geografiche: N 39°23'49.42" E 8°49'31.65"</p> <p>Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto</p>	<p>Tipologia Terreno: Strada Asfaltata</p> <p>Tipologia Interferenza: Attraversamento Ponte su canale regimentato</p> <p>Coordinate Geografiche: N 39°23'48.77" E 8°49'52.22"</p> <p>Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto</p>
INTERFERENZA 10	INTERFERENZA 11	INTERFERENZA 12
<p>Tipologia Terreno: Strada Asfaltata</p> <p>Tipologia Interferenza: Attraversamento canale regimentato</p> <p>Coordinate Geografiche: N 39°23'35.85" E 8°50'09.56"</p> <p>Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto</p>	<p>Tipologia Terreno: Strada Asfaltata</p> <p>Tipologia Interferenza: Attraversamento canale regimentato</p> <p>Coordinate Geografiche: N 39°22'54.00" E 8°50'51.00"</p> <p>Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto</p>	<p>Tipologia Terreno: Strada Sterrata</p> <p>Tipologia Interferenza: Attraversamento canale regimentato</p> <p>Coordinate Geografiche: N 39°22'49.09" E 8°50'44.91"</p> <p>Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto</p>
INTERFERENZA 13	INTERFERENZA 14	INTERFERENZA 15
<p>Tipologia Terreno: Strada Sterrata</p> <p>Tipologia Interferenza: Attraversamento canale regimentato</p> <p>Coordinate Geografiche: N 39°22'27.60" E 8°50'31.12"</p> <p>Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto</p>	<p>Tipologia Terreno: Strada Sterrata</p> <p>Tipologia Interferenza: Attraversamento canale regimentato</p> <p>Coordinate Geografiche: N 39°22'27.65" E 8°50'31.12"</p> <p>Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto</p>	<p>Tipologia Terreno: Strada Sterrata</p> <p>Tipologia Interferenza: Attraversamento canale regimentato</p> <p>Coordinate Geografiche: N 39°22'20.47" E 8°50'25.33"</p> <p>Opere Progetto previste: Cavidotto</p>
INTERFERENZA 16	INTERFERENZA 17	INTERFERENZA 18
<p>Tipologia Terreno: Strada Sterrata</p> <p>Tipologia Interferenza: Attraversamento Ponte su canale regimentato</p> <p>Coordinate Geografiche: N 39°22'18.11" E 8°52'26.95"</p> <p>Opere Progetto previste: Cavidotto</p>	<p>Tipologia Terreno: Strada Asfaltata</p> <p>Tipologia Interferenza: Attraversamento canale regimentato</p> <p>Coordinate Geografiche: N 39°22'54.00" E 8°50'51.00"</p> <p>Opere Progetto previste: Cavidotto</p>	<p>Tipologia Terreno: Strada Asfaltata</p> <p>Tipologia Interferenza: Attraversamento Ponte su canale regimentato</p> <p>Coordinate Geografiche: N 39°23'18.81" E 8°54'25.61"</p> <p>Opere Progetto previste: Cavidotto</p>
INTERFERENZA 19	INTERFERENZA 20	INTERFERENZA 21
<p>Tipologia Terreno: Strada Asfaltata</p> <p>Tipologia Interferenza: Attraversamento canale regimentato</p> <p>Coordinate Geografiche: N 39°23'20.79" E 8°54'24.94"</p> <p>Opere Progetto previste: Cavidotto</p>	<p>Tipologia Terreno: Strada Asfaltata</p> <p>Tipologia Interferenza: Attraversamento canale regimentato</p> <p>Coordinate Geografiche: N 39°23'20.79" E 8°54'24.94"</p> <p>Opere Progetto previste: Cavidotto</p>	<p>Tipologia Terreno: Strada Sterrata</p> <p>Tipologia Interferenza: Attraversamento canale regimentato</p> <p>Coordinate Geografiche: N 39°23'06.30" E 8°54'52.15"</p> <p>Opere Progetto previste: Cavidotto</p>

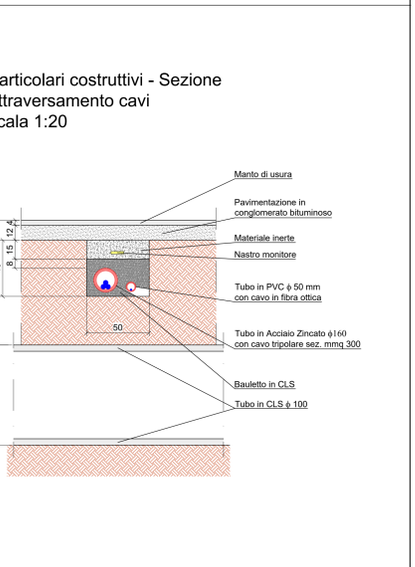
PARTICOLARE INTERFERENZE CON PONTI STRADALI



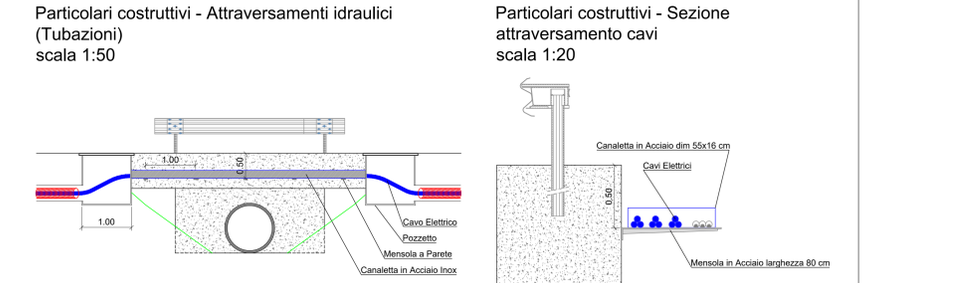
SEZIONE LONGITUDINALE ATTRAVERSAMENTO CON T.O.C.



ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA A SEZIONE RIDOTTA (BAULETTO IN CLS)



PARTICOLARE INTERFERENZE CON TUBAZIONE



REGIONE SARDEGNA
Provincia della Città Metropolitana di Cagliari (CA)

COMUNE DI VILLAZOR



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	24/09/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	06/08/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.

Comitente: IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

IBERDROLA

INGEGNERIA & INNOVAZIONE

Antex group

Parco Eolico di "VILLAZOR"

INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR

Scale: 1:15.000 Nome GIS FILE: C20018505-PD-PL-06-01 Allegato: 1/1 F.ilo: A0 Livello: DEFINITIVO

Dot. Ing. Cesare Fumo
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari n° 6130 sez. A