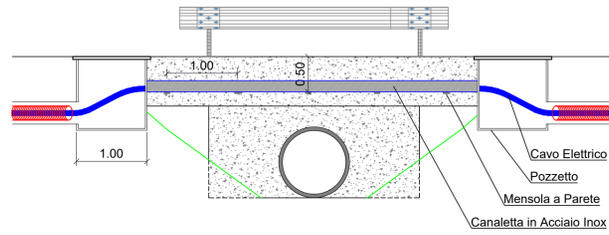
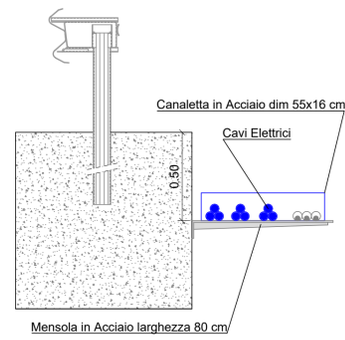


PARTICOLARE INTERFERENZE CON TUBAZIONE - TIPOLOGIA "C"

Particolari costruttivi - Attraversamenti idraulici (Tubazioni) scala 1:50

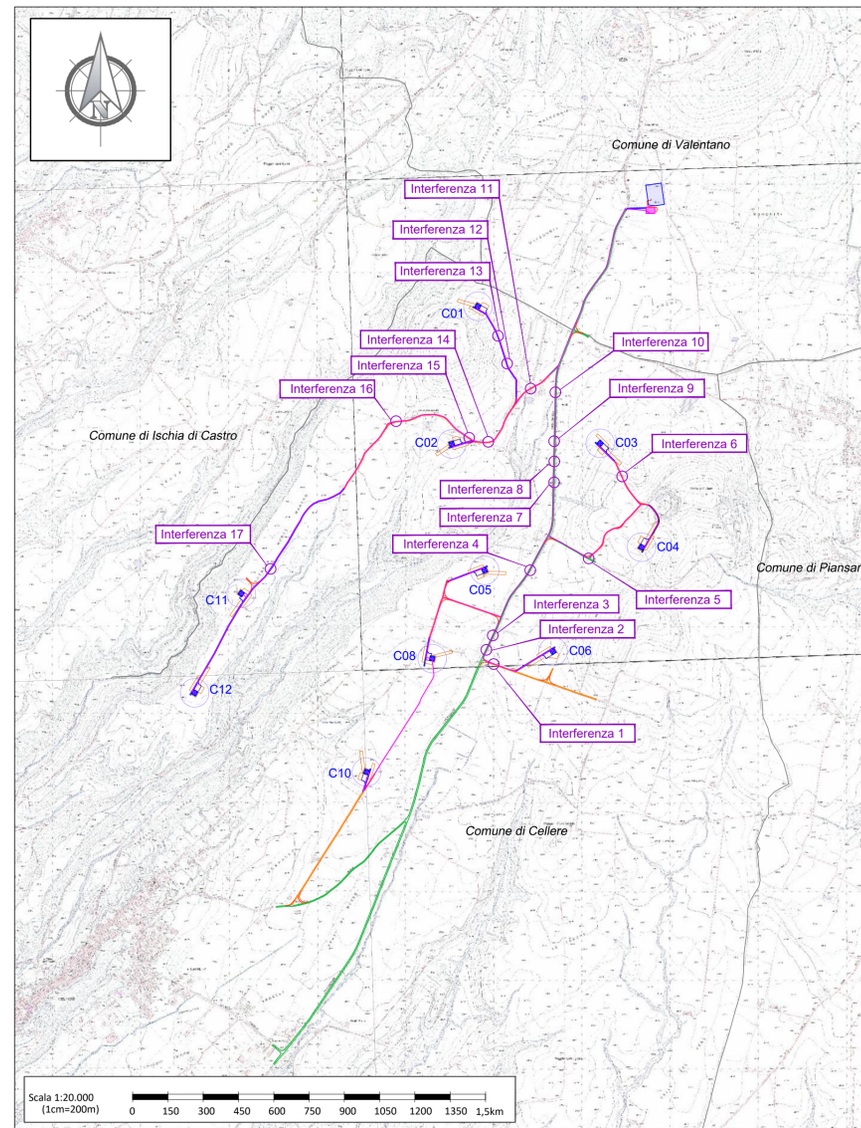
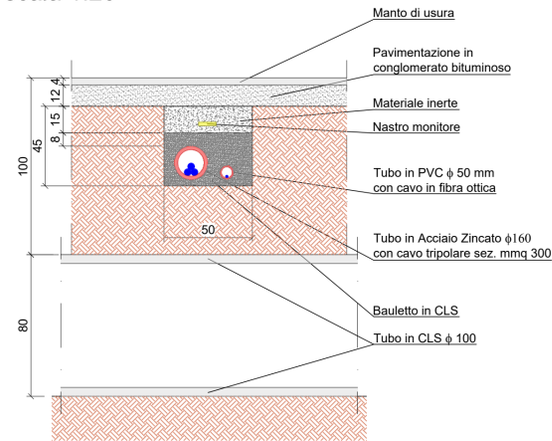


Particolari costruttivi - Sezione attraversamento cavi scala 1:20



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

Particolari costruttivi - Sezione attraversamento cavi scala 1:20



Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Confini comunali
- ⊙ Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolò
- Piazzola temporanea
- Cavidotto MT
- - - Cavidotto interrato AT
- ⊙ Sottostazione Elettrica Utente
- ⊙ Nuova Stazione Elettrica TERNA Latera
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

REGIONE LAZIO

Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI CELLERE



INTERFERENZA 1

Tipologia Terreno: Strada Sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 42°31'27.22"N 11°47'58.27"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 2

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opere di deflusso acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 42°31'28.71"N 11°47'57.20"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 6

Tipologia Terreno: Strada Sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT
 Coordinate Geografiche: 42°32'0.63"N 11°48'32.59"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 10

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 42°32'16.14"N 11°48'16.99"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 14

Tipologia Terreno: Strada Sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT
 Coordinate Geografiche: 42°32'7.49"N 11°47'59.24"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 3

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opere di deflusso acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 42°31'30.21"N 11°47'58.19"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 7

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opere di deflusso acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 42°31'58.63"N 11°48'15.72"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 11

Tipologia Terreno: Strada Sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 42°32'16.58"N 11°48'9.64"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 15

Tipologia Terreno: Strada Sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT
 Coordinate Geografiche: 42°32'8.20"N 11°47'55.48"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 4

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opere di deflusso acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 42°31'43.75"N 11°48'9.05"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 8

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opere di deflusso acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 42°32'10.66"N 11°48'16.61"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 12

Tipologia Terreno: Misto di cava
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 42°32'21.55"N 11°48'5.24"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "C"

INTERFERENZA 16

Tipologia Terreno: Strada Sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT
 Coordinate Geografiche: 42°32'11.88"N 11°47'37.43"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "C"

INTERFERENZA 5

Tipologia Terreno: Strada Sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 42°31'45.57"N 11°48'23.67"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 9

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su opere di deflusso acque meteoriche
 Coordinate Geografiche: 42°32'7.92"N 11°48'16.44"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "D"

INTERFERENZA 13

Tipologia Terreno: Misto di cava
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 42°32'25.90"N 11°48'3.57"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "C"

INTERFERENZA 17

Tipologia Terreno: Misto di cava
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 42°31'46.71"N 11°47'5.91"E
 Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto
 Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "C"

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	24/02/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	18/02/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.

Committente: **IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.**

Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma
 Partita I.V.A. 06977481008 - PEC: iberdro@iberdro.it

Società di Progettazione: **Antex group**

Progettista/Resp. Tecnico: **Dott. Ing. Cesare Furno**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Progetto: **PARCO EOLICO DI "CELLERE"**

Tavola: **INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR**

Scala: 1:20.000	Norme DIS./FILE: C20041S05-PD-PL-06-01	Allegato: 1/1	F.to: A1	Livello: DEFINITIVO
-----------------	--	---------------	----------	---------------------

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl. È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della società. La società tutela i propri diritti e rigore di Legge.