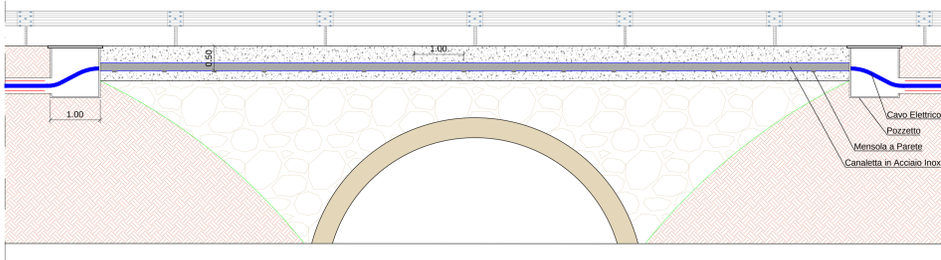
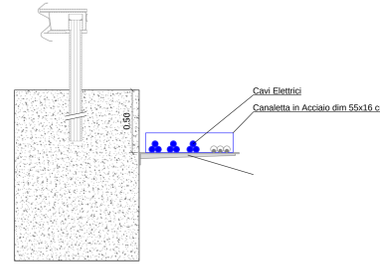


PARTICOLARE INTERFERENZE CON PONTI STRADALI - TIPOLOGIA "A"

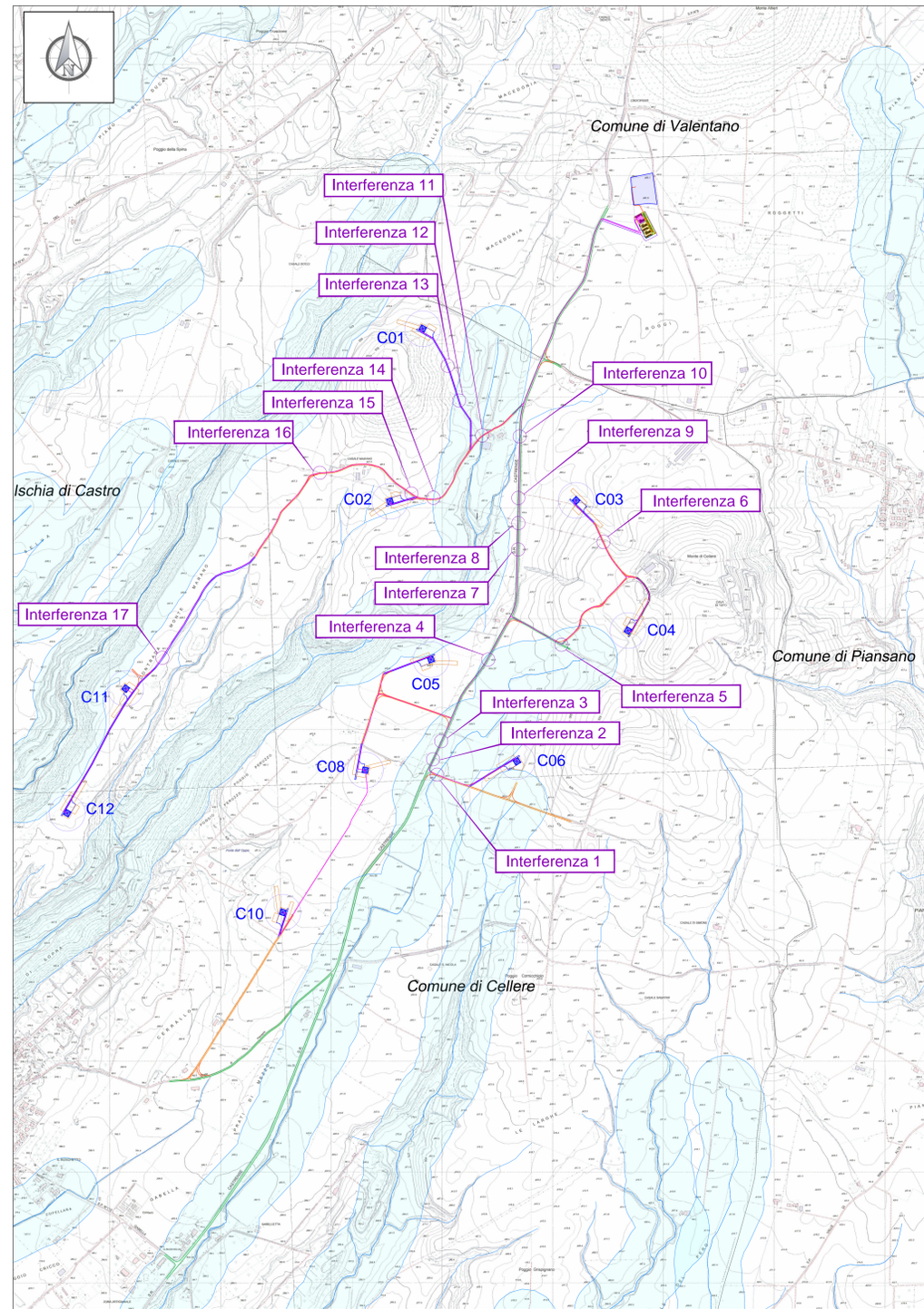
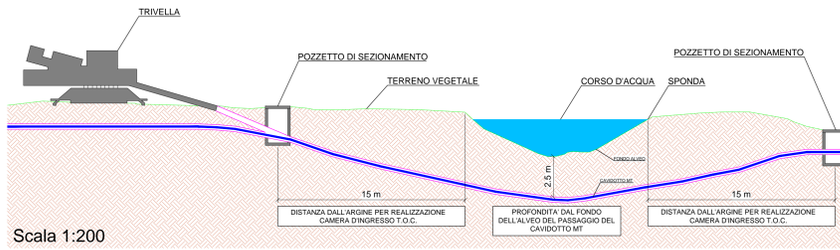
Particolari costruttivi - Attraversamenti idraulici (Staffaggio su Ponti)
scala 1:50



Particolari costruttivi - Sezione attraversamento cavi (Staffaggio su Ponti)
scala 1:20



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



Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- Piazzola temporanea
- Cavidotto MT
- Cavidotto interrato AT
- Sottostazione Elettrica Utente
- Sottostazione Elettrica Altri Produttori
- Stazione elettrica RTN 150 kV "Valentano" con nuovo elettrodotto di collegamento con SE RTN di Ardea e records aerei alla RTN esistente "L'altre-San Savino"
- Area comune produttori
- Viabilità di accesso alla SSEU
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità
- Reticolo idrografico
- protezione dei fiumi, torrenti, corsi d'acqua art. 36 e Art. 142, lett. c D.lgs 42/2004

REGIONE LAZIO

Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI CELLERE



INTERFERENZA 1

Tipologia Terreno: Strada Stierata

Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico, corso d'acqua da PTRR

Coordinate Geografiche: 42°31'27.22"N 11°47'58.27"E

Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto

Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "A"

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 "A"

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 "A"

INTERFERENZA 4

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata

Tipologia Interferenza: Attraversamento su opere di deflusso acque meteoriche

Coordinate Geografiche: 42°31'43.75"N 11°48'09.05"E

Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto

Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "A"

INTERFERENZA 5

Tipologia Terreno: Strada Stierata

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 "A"

INTERFERENZA 6

Tipologia Terreno: Strada Stierata

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 "B"

INTERFERENZA 7

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata

Tipologia Interferenza: Attraversamento su opere di deflusso acque meteoriche

Coordinate Geografiche: 42°31'58.83"N 11°48'15.32"E

Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto

Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "A"

INTERFERENZA 8

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata

Tipologia Interferenza: Attraversamento su opere di deflusso acque meteoriche

Coordinate Geografiche: 42°32'07.80"N 11°48'16.44"E

Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto

Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "A"

INTERFERENZA 9

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata

Tipologia Interferenza: Attraversamento su opere di deflusso acque meteoriche

Coordinate Geografiche: 42°32'11.84"N 11°48'16.44"E

Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto

Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "A"

INTERFERENZA 10

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata

Tipologia Interferenza: Attraversamento su opere di deflusso acque meteoriche

Coordinate Geografiche: 42°32'16.14"N 11°48'16.99"E

Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto

Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "A"

INTERFERENZA 11

Tipologia Terreno: Strada Stierata

Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico da PTRR

Coordinate Geografiche: 42°32'16.56"N 11°48'24.91"E

Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto

Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "A"

INTERFERENZA 12

Tipologia Terreno: Misto di cava

Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico

Coordinate Geografiche: 42°32'21.55"N 11°48'24.91"E

Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto

Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "B"

INTERFERENZA 13

Tipologia Terreno: Misto di cava

Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico

Coordinate Geografiche: 42°32'25.90"N 11°48'33.57"E

Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto

Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "B"

INTERFERENZA 14

Tipologia Terreno: Strada Stierata

Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT

Coordinate Geografiche: 42°32'28.20"N 11°47'59.24"E

Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto

Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "B"

INTERFERENZA 15

Tipologia Terreno: Strada Stierata

Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT

Coordinate Geografiche: 42°32'28.20"N 11°47'59.24"E

Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto

Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "B"

INTERFERENZA 16

Tipologia Terreno: Strada Stierata

Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi MT

Coordinate Geografiche: 42°31'46.71"N 11°47'57.45"E

Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto

Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "B"

INTERFERENZA 17

Tipologia Terreno: Misto di cava

Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico

Coordinate Geografiche: 42°31'46.71"N 11°47'59.24"E

Opere Progetto previste: Viabilità e Cavidotto

Particolare Attraversamento TIPOLOGIA "B"

2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE IMC	16/01/24	PROTOLINI M, BELFIORE G, POTOLINI M
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	24/02/22	ANTEX FERRO C, NASTASI A
0	EMISSIONE PER COMMENTI	16/03/22	ANTEX FERRO C, NASTASI A
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO CONTROL APPROV

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

Sede legale in Piazza dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita IVA: 06977481008 - PEC: iberdrolarenovablesitalia@pec.it

Progetto: **PARCO EOLICO "CELLERE"**

Intex group

Via Jmerica, 16 - Loc. Belvedere - 06100 Sirolo (SR) Tel. 0931.168340
web: www.intexgroup.it e-mail: info@intexgroup.it

Progettato/Disegnato/Verificato: **Dott. Ing. Cesare Furno**
Carico: **Carico degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A**

Revista: **INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR**

Scala: 1:20.000 Nome DIS/FILE: C20041505-P0-PL-06-02 Alargato: 1/1 F. No: A1 Livello: **DEFINITIVO**

È presente documento e di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
L'atto di comunicazione a terzi e la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta. La società assume i propri rischi e ogni di legge.