



INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE TRA IL CAVIDOTTO MT E INFRASTRUTTURE ESISTENTI E DI PROGETTO		
NUM. INTERFERENZA	TIPOLOGIA DI INTERFERENZA	RISOLUZIONE INTERFERENZA*
DA 1 A 20	Interferenza con tubazioni di progetto per scolo acque meteoriche	Passaggio del cavidotto sotto l'interferenza
20'	Attraversamento canale di scolo depuratore	Passaggio del cavidotto sotto l'interferenza e bauletto in cls a protezione dei cavi
21	Attraversamento area demaniale in concessione a Lucchini Spa	Superamento dell'interferenza con posa del cavidotto mediante TOC
22	Manufatto Aferpi	Superamento dell'interferenza con passaggio del cavidotto al di sotto dell'interferenza mediante TOC
23	Interferenza trasversale con tubazione industriale	Superamento dell'interferenza con passaggio del cavidotto al di sotto dell'interferenza mediante TOC
24	Parallelismo con linee telecomunicazione	Posa del cavidotto a distanza di sicurezza dall'interferenza
25	Interferenza con tubazioni per scolo acque meteoriche	Passaggio del cavidotto sotto l'interferenza
26	Interferenza trasversale con metanodotto SNAM	Passaggio del cavidotto sopra l'interferenza
27	interferenza trasversale con linea ENEL	Passaggio del cavidotto sotto l'interferenza
DA 28 A 30	Interferenza con tubazioni per scolo acque meteoriche	Passaggio del cavidotto sotto l'interferenza
31	Interferenza trasversale con fasso e strada SS395	Superamento dell'interferenza con passaggio del cavidotto al di sotto dell'interferenza mediante TOC
DA 32 A 33	interferenza trasversale con rete fognaria	Passaggio del cavidotto sotto l'interferenza
DA 34 A 36	interferenza trasversale con linee elettriche interrato	Passaggio del cavidotto sotto l'interferenza
37	Interferenza trasversale con metanodotto SNAM	Passaggio del cavidotto sopra l'interferenza
38	Attraversamento corso d'acqua Cornaccio (canale alloccione destro)	Stalloffaggio del cavidotto alla spalletta del ponte esistente
39	Interferenza trasversale con metanodotto SNAM	Passaggio del cavidotto sopra l'interferenza
40	Attraversamento corso d'acqua	Stalloffaggio del cavidotto alla spalletta del ponte esistente

LEGENDA

- AEROGENERATORI
- VIABILITA' DI PROGETTO
- CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE UTENTE
- NUMERAZIONE INTERFERENZE
- RECINZIONE PARCO EOLICO

I dettagli sulle interferenze lungo il cavidotto di media tensione e di fibra ottica sono riportati negli elaborati progettuali, nello specifico le tavole 2.7.4, 2.7.5, 2.7.5.1 e 2.7.5.2.

I dettagli sulla recinzione del parco eolico sono riportati nell'elaborato 2.52

COMUNE di PIOMBINO
 Provincia di Livorno
 REGIONE TOSCANA

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE -
 PARCO EOLICO "FOCE DI CORNIA"

ELABORATO AS-BUILT

PARCO EOLICO "FOCE DI CORNIA"
 Comune di PIOMBINO (LI)
 Società Elettrica Ligure Toscana S.r.l.
 Via Leonardo da Vinci n. 15 - BOLLANO (BI)
 P.IVA 0664710942

TITOLO ELABORATO Revista ELABORATO

Planimetria con individuazione delle interferenze **AB.2.7.4**

COMMITTENTE Timbro e Firma

Società Elettrica Ligure Toscana s.r.l.
 Via Leonardo da Vinci n. 15 - BOLLANO (BI)
 P.IVA 0664710942

EMESSO DA Timbro e Firma

BayWa re.
ENERGY SYSTEM SERVICES S.r.l.
 Sede legale: Largo Augusto, 3 - 20122 Milano
 Sede operativa ed amministrativa: Via Roma, 105 - 71025 Corchiano (VT) (C)
 info@esenergy.com
 Tel. 00 39 081 942715 - 00 39 081 942788 Fax. 00 39 081 942759



DATA	EMISSIONE	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0.0	AS-BUILT	TAVOLA	SCALA	DATA REV.	FORMATO
0.1	REVISIONE	TIPOLOGIA	vario	giu 2019	910x1280
0.1	INTERFERENZE	AB.2.7	vario	gen 2020	910x1280