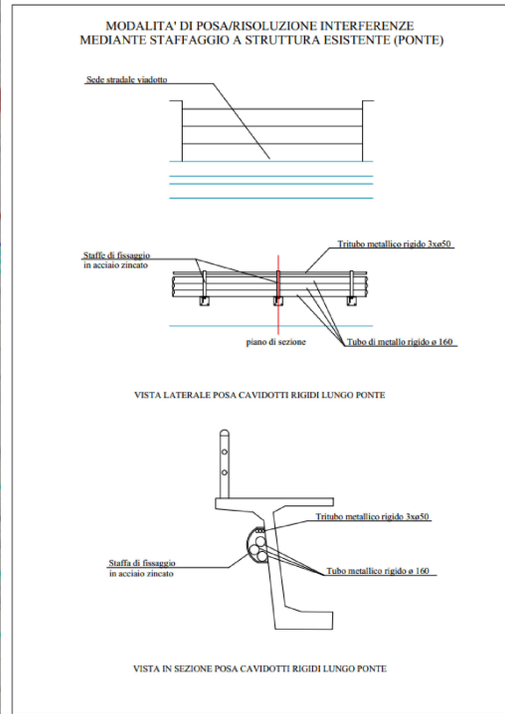
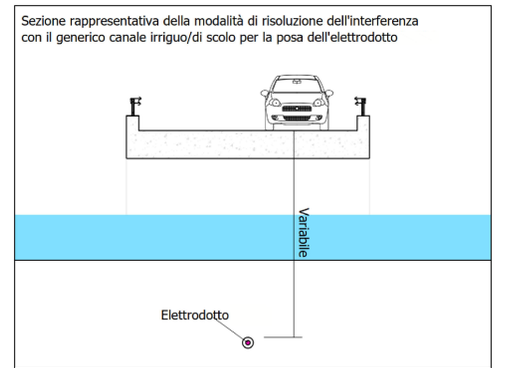
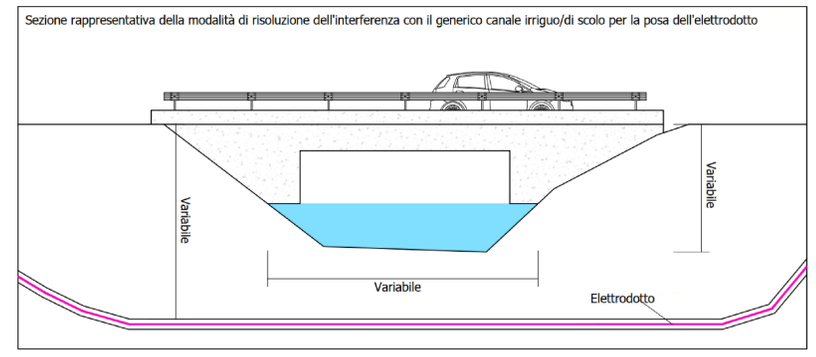
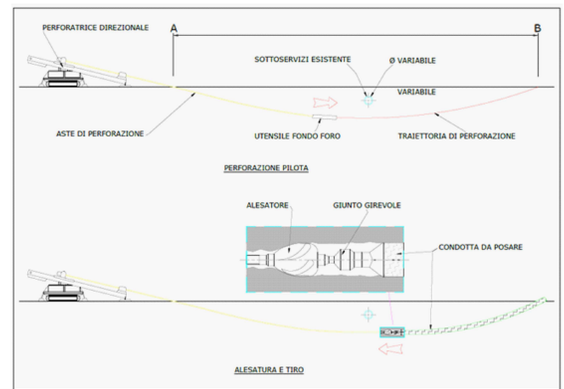


Il cavidotto a 36 kV di collegamento dei cinque aerogeneratori percorre tratti di territorio di modesta antropizzazione per cui la maggior parte dei sottoservizi di telefonia e di distribuzione dell'energia elettrica, allo scopo di ridurre le distanze, sono in aereo e non interferiscono con il cavidotto. Eventuali attraversamenti con detti sottoservizi e con tubazioni metalliche di acqua o di gas e condotti fognari saranno risolti in accordo con i gestori del sottoservizio nel rispetto della normativa vigente in particolare la norma CEI 11-17 e le norme di realizzazione ed esercizio dei metanodotti (vedi elaborato grafico "NEX W 033 - T.31 - Modalità di posa elettrodotti").



Modalità generica di risoluzione delle interferenze (attraversamento canali irrigui/di scolo con tecnica TOC)



REGIONE PUGLIA      COMUNE DI MOTTOLA      COMUNE DI CASTELLANETA

Comitente:

MOTTOLA WIND  
ENERGY & INFRASTRUCTURE

GINOSA S.r.l.  
P. IVA 13129970961  
VIA DANTE 7 MILANO (MI)  
C.A.P. 20123

Foto del Progetto:

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "MOTTOLA WIND" della potenza di 33 MW e relative opere connesse nei Comuni di Mottola (TA) e Castellana (TA)

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice elaborato:	T.22
Elaborato:	Planimetria delle interferenze e delle modalità risolutive	SCALA:	1 di 1
		FOGLIO:	A0
		FORMATO:	A0

Nome file: UQ2020W\_ElaboratoGrafico\_20.sigred.pdf

Progettazione:

STUDIO ESTREN  
dott. Ing. Gianluca PANTILE  
Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)  
info@estren.com  
cell. +39 347 1239994  
tel./fax +39 0831 546001

dott. Ing. Gianluca PANTILE  
Ordine Ing. Brindisi n. 803  
gruppo estren  
Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)  
pantile.gianluca@ingpec.eu  
info@estren.com  
cell. +39 347 1239994  
tel./fax +39 0831 546001

Gruppo di lavoro:  
Ing. Cosimo Totaro

Rev.	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
00	31/01/2024	PRIMA EMISSIONE	ISTREN	GINOSA S.r.l.	GINOSA S.r.l.