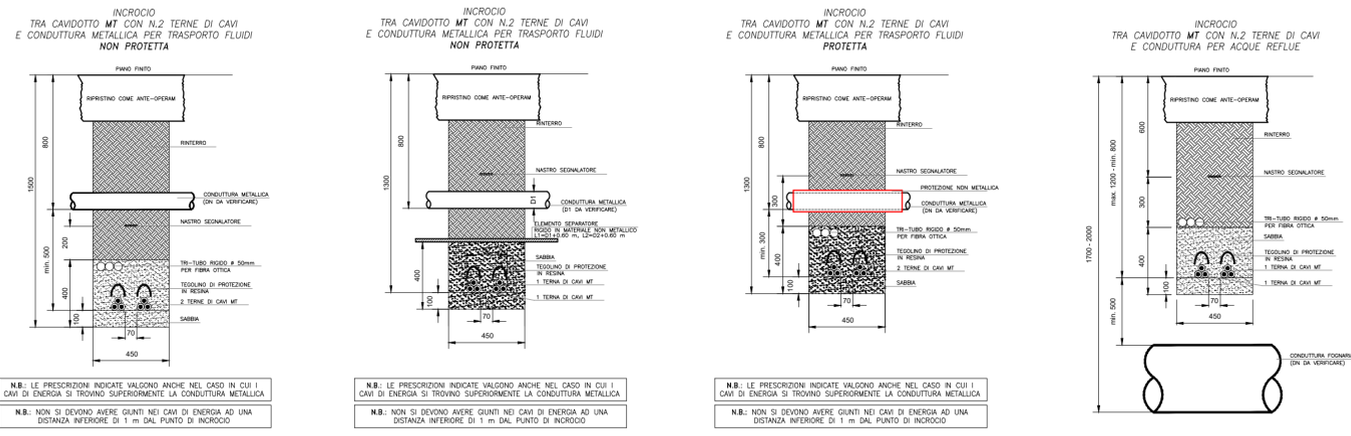
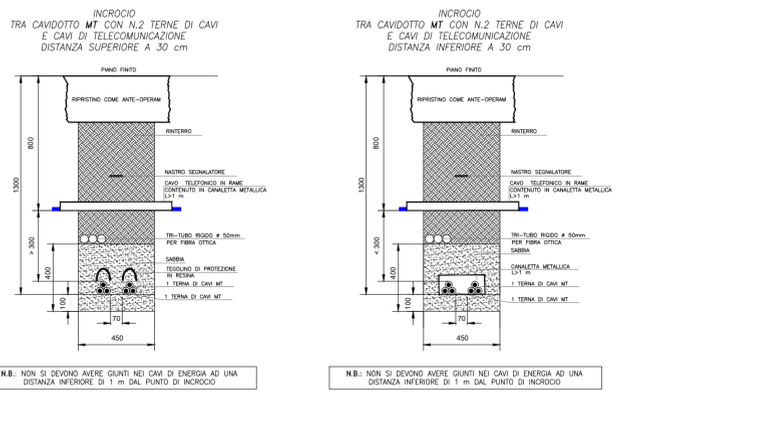


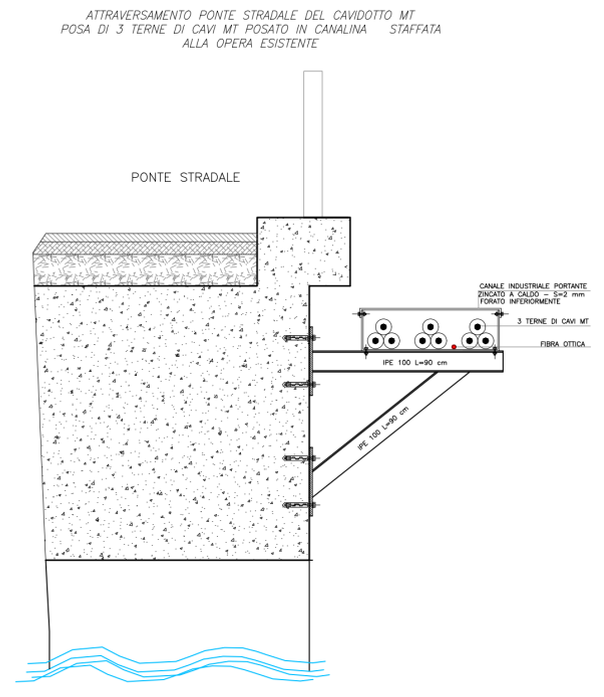
**RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CONDUTTURE METALLICHE E NON METALLICHE (ACQUEDOTTO)**



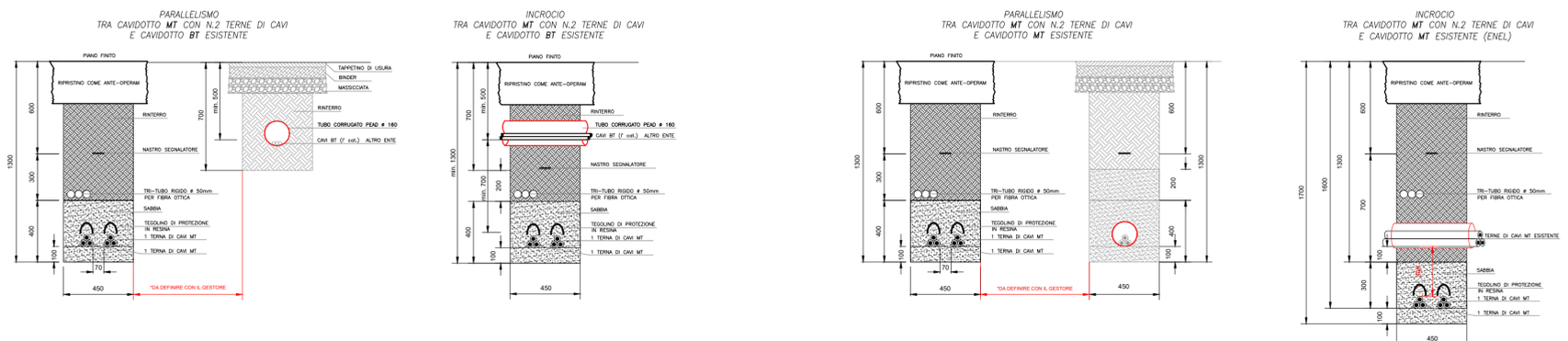
**RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CAVI TELEFONICI**



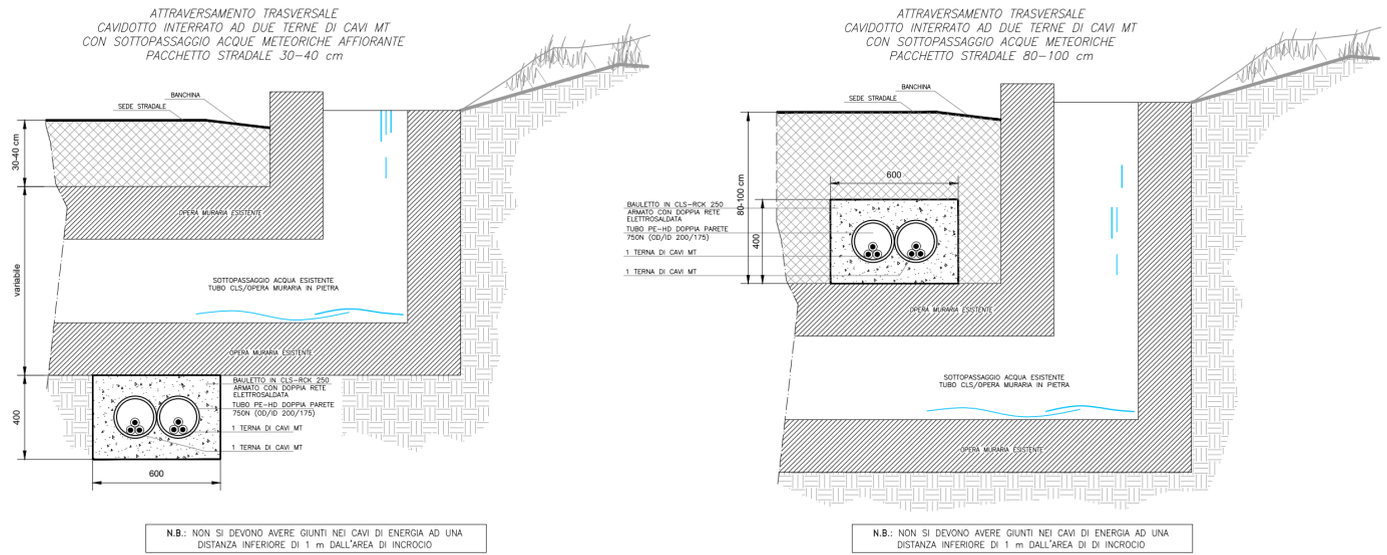
**STAFFAGGIO A PONTE**



**RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CAVI ELETTRICI SOTTERRANEI BASSA E MEDIA TENSIONE**



**RISOLUZIONE INTERFERENZE CON ACQUE METEORICHE**



**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA DI FOGGIA**  
 Comune:  
**Bovino -Deliceto - Castelluccio dei Sauri**  
 Località "Monte Livagni"

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 10 AEROGENERATORI -**

Sezione 3:  
**RILIEVI PLANOALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI**  
 Sottosezione:  
 -  
 Titolo elaborato:  
**RISOLUZIONE TIPO DELLE INTERFERENZE**  
 N. Elaborato: **3.3.3** Scala: **1:20**

Committente  
**WINDERG S.r.l.**  
 Via Trento, 64  
 20871 Vimercate (MB)  
 P.IVA 04702520968  
 Progettazione  
**TENPROJECT**  
 sede legale e operativa  
 San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61  
 sede operativa  
 Lucera (FG) S.S. 17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco  
 P.IVA 01465540623  
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873  
 Amministratore Unico  
**Michele GIAMBELLI**  
 Progettista  
**Dot. Ing. Nicola FORTE**

00	OCTOBRE 2018	RC	MO	NF	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente		GE.BOV01.PD.3.3.3.dwg	Nome file stampa	GE.BOV01.PD.3.3.3.pdf	Formato di stampa 420x840