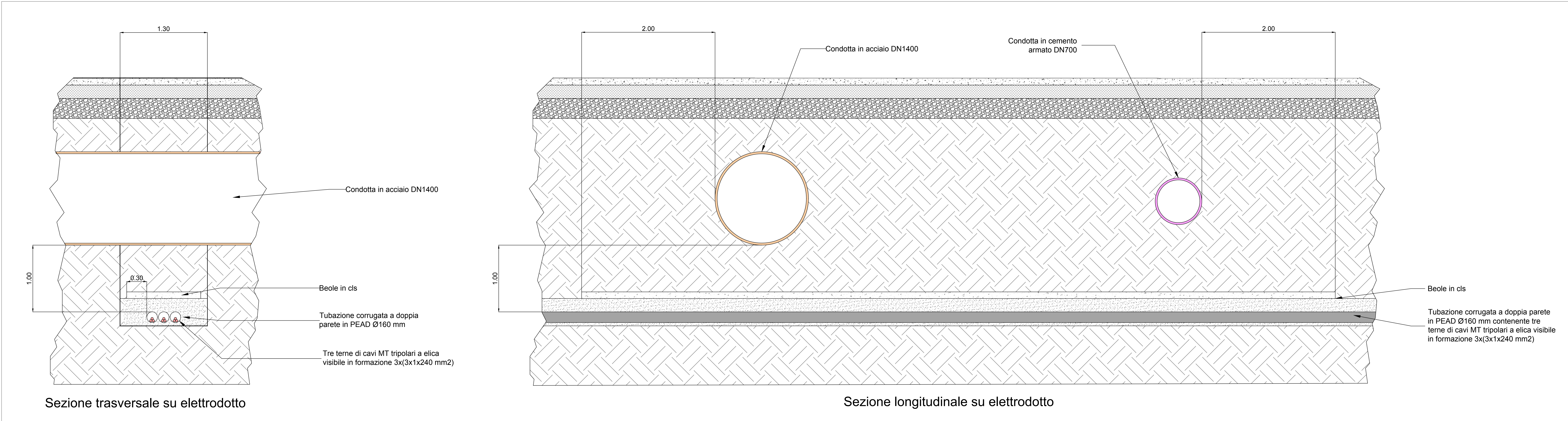


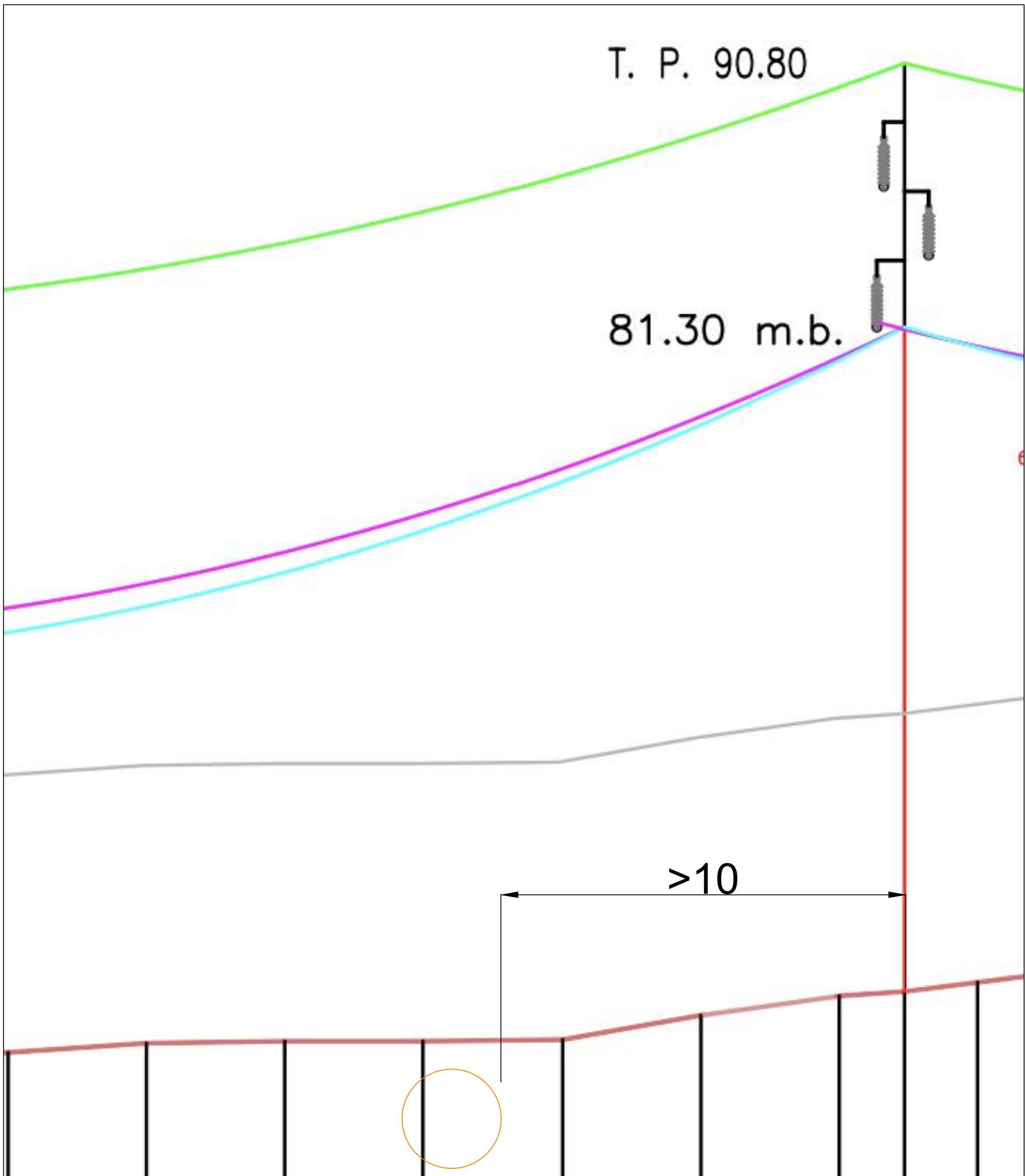
Tipologico di risoluzione dell'interferenza rappresentata nel dettaglio 1 - Scala 1:20  
Incorcio in sottopasso delle condotte DN1400 in acciaio e DN700 in cemento amianto con interposizione di beole in cls



Tipologico di risoluzione dell'interferenza rappresentata nel dettaglio 2 - Scala 1:200  
I sostegni del raccordi aerei non ricadono nella fascia dei 10 m della condotta in acciaio DN1400



Sezione del sostegno 26/2 N24 - Non in scala



Legenda

	Raccordi 150 kV in progetto per la connessione della nuova SE "Torre Lapillo" in entra-esce sulla linea esistente 150 kV "San Pancrazio Salentino - Porto Cesareo"
	Condotta suburbana in acciaio DN1400 gestita da Acquedotto Pugliese S.p.A.
	Condotta suburbana in cemento armato DN700 gestita da Acquedotto Pugliese S.p.A.
	Buffer di 10 m dalle condotte

Proponente: <b>FLYNIS PV 47 S.r.l.</b> Via Capaccio, 12 - 20123 Milano - Italy pec: flynispv47@regionali.it					
<b>Progetto Definitivo</b>					
Denominazione progetto: <b>REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "VEGLIE FEUDI" E RELATIVE OPERE CONNESSE</b> (Cabina Primaria 150/20 kV "Torre Lapillo", Stazione Elettrica a 150 kV e relativi raccordi) Potenza nominale complessiva = 16.093,44 kWp					
Sito: <b>COMUNI DI VEGLIE e NARDO' (LE)</b>					
Tipo esec: <b>Risoluzione delle interferenze tra le opere in progetto e le condotte idriche gestite da Acquedotto Pugliese S.p.A.</b>					
Elaborato n.: TAV21		Scala: varie			
Responsabile Coordinamento progetto:  Flyren S.p.A. - Via S. Antonio, 11 - 00100 Roma (RM) tel: 06/81000000 - fax: 06/81000000 email: info@flyren.it - pec: info@flyren.it C.F. 01210100100					
TAVOLI E FINI:					
REV:	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	TERMINATO/COMMITTENTE:
00				18/11/2025	
01					
02					
03					
04					
05					