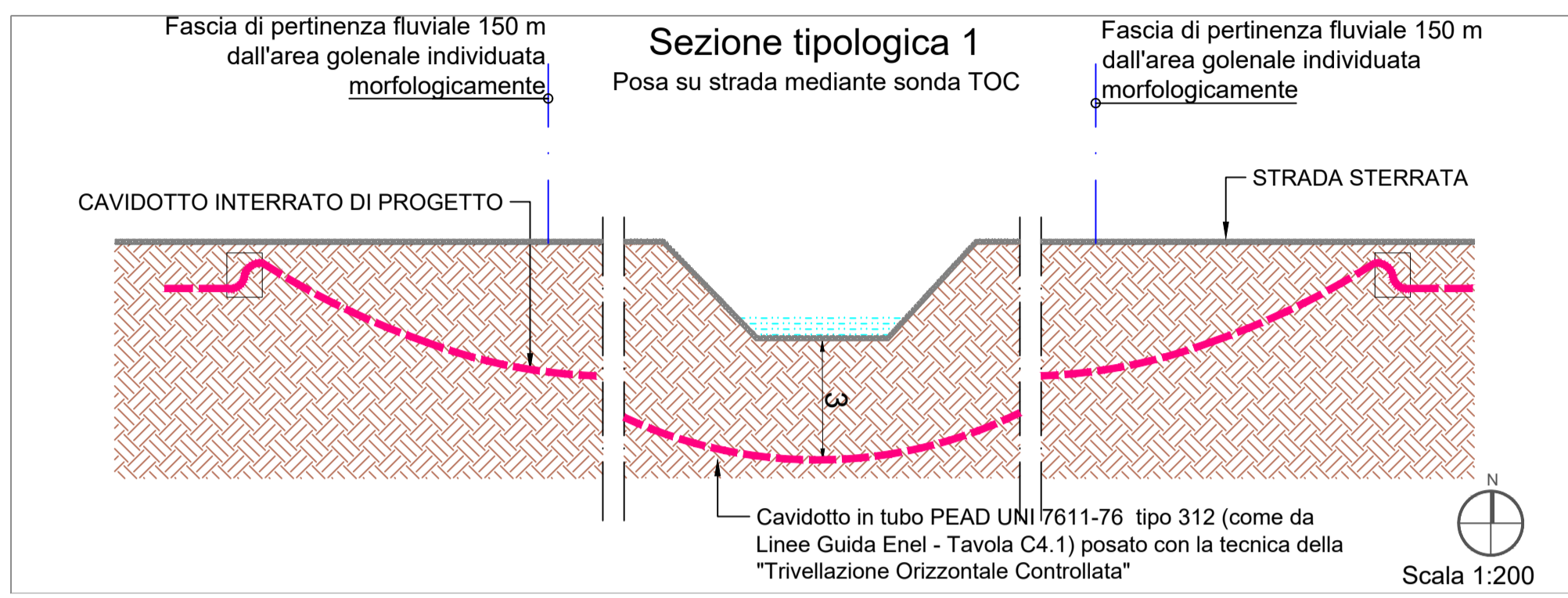
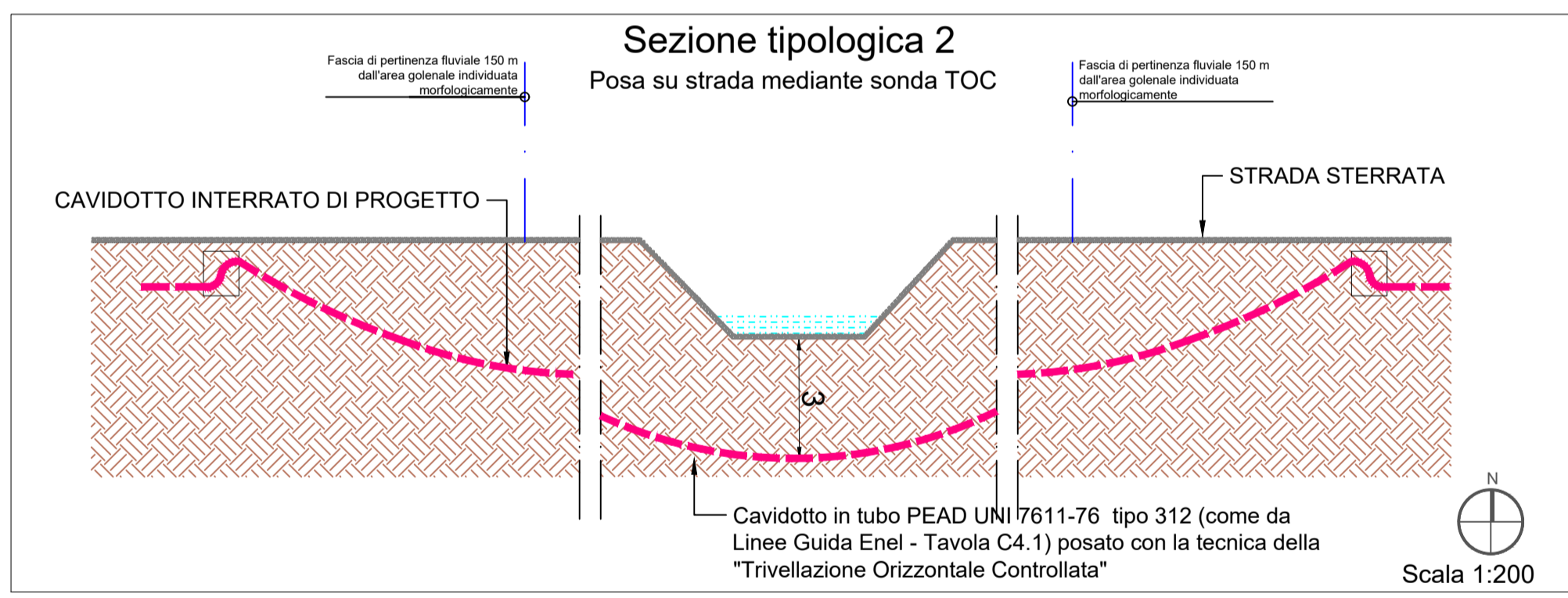


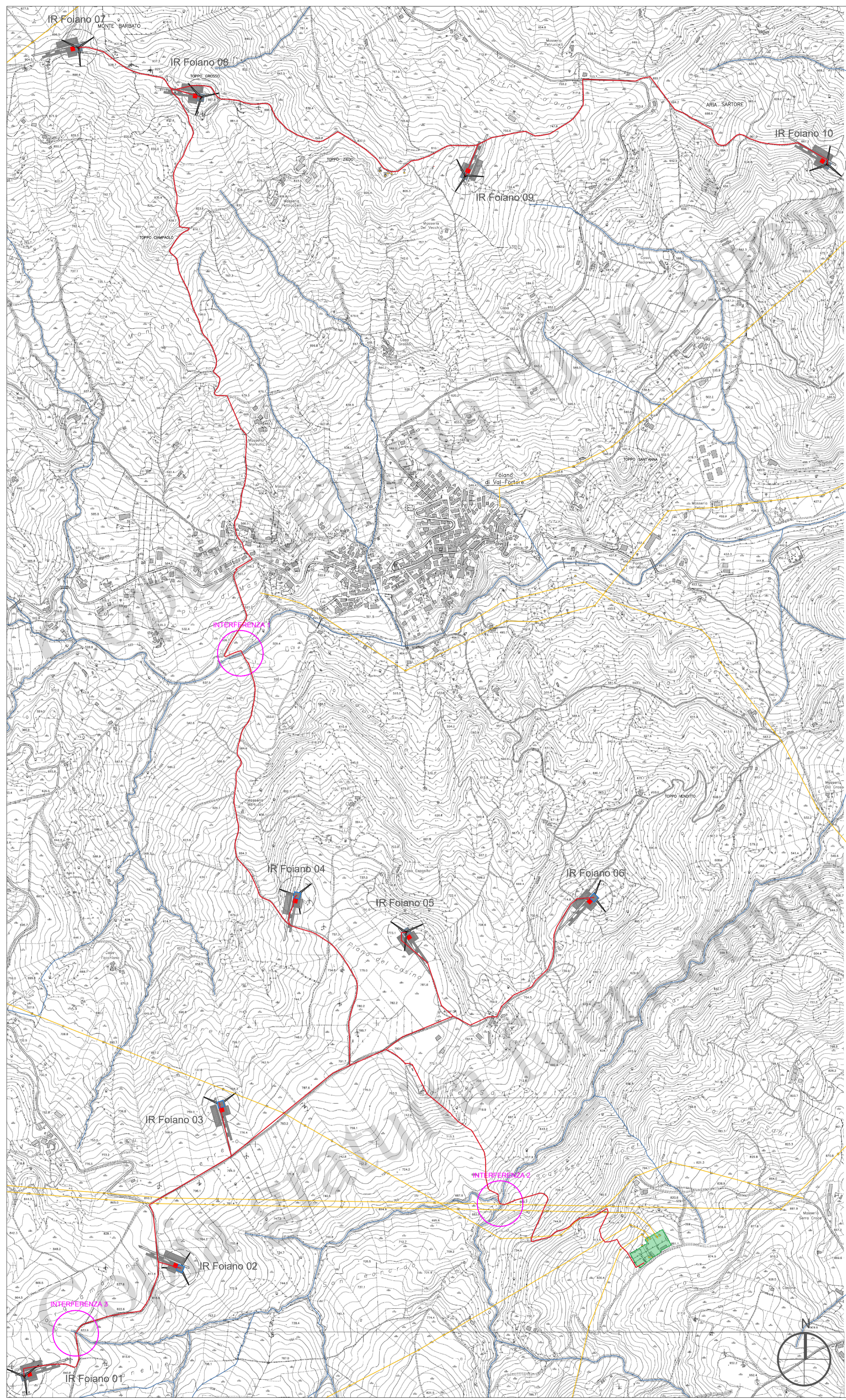
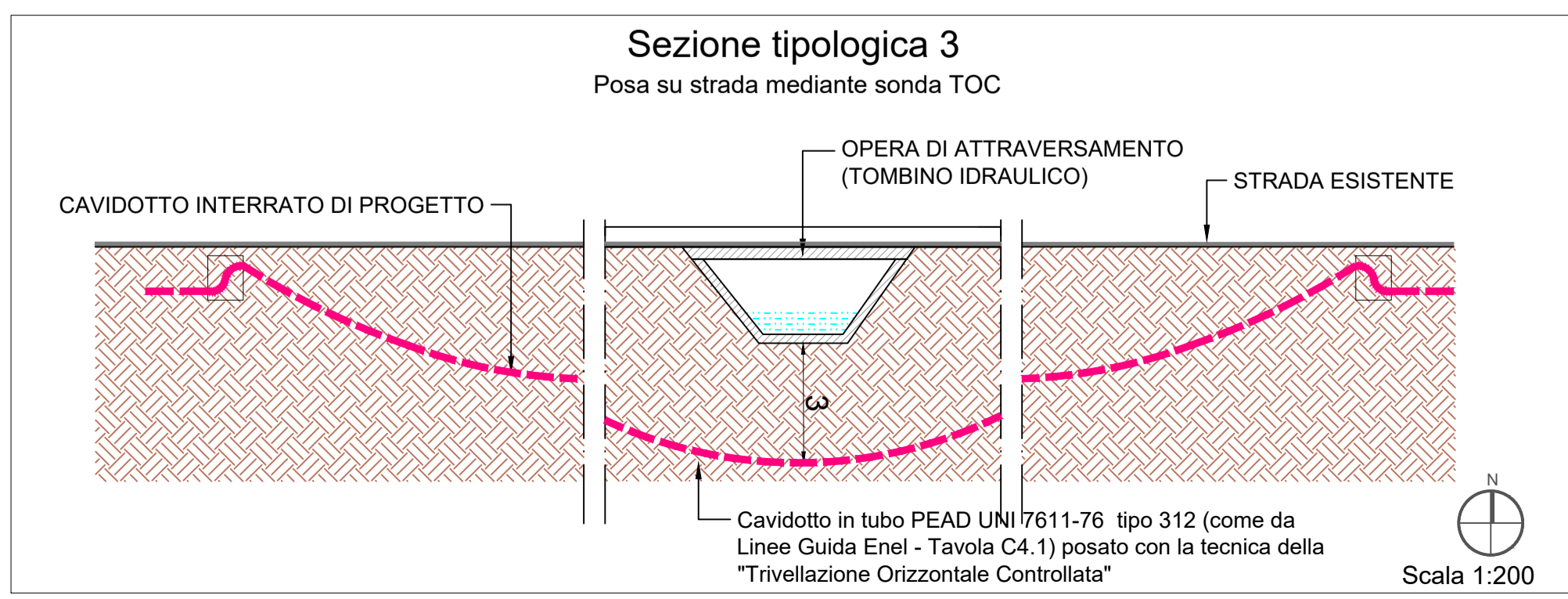
### Interferenza 1



### Interferenza 2



### Interferenza 3



### LEGENDA DI PROGETTO

**AEROGENERATORI DI PROGETTO**  
 N° complessivo: 10  
 Potenza nominale: 6,6 MW  
 Diametro rotore: 155 mt  
 H mozzo: 105 mt  
 H max: 180 mt

TOTALE MW: 66,00

- Aerogeneratore
- Piazzola di montaggio Gru
- Piazzola definitiva permanente
- Slango di cantiere temporaneo
- Reticolo fluviale
- Traliccio elettrico
- Interferenza

### INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Foiano di Valfortore"

**ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI**



<p><b>GEKO S.p.A.</b>                  Via Reno 5 - 00198 Roma (RM)                  Tel. 06.88603910   Fax 06.45654740                  E-Mail: geko@geko-ec.com</p>	<p><b>GVC S.r.l. Società di Ingegneria</b>                  Via Nazionale Sauro, nr 126 - CAP 85100 Potenza (PZ)                  Tel. 09.71286145                  E-Mail: gvr@ingegneria.it</p>
<p><b>Seingim</b>                  Vicolo degli Olmi, nr 57 - 30022 Ceggia (VE)                  Tel. 04.21323007                  E-Mail: info@seingim.it</p>	<p><b>Geol. Antonio Di Biase</b>                  Piazza Padre Prosperino Gallipoli, nr 9                  75024 Montescaglioso (MT)                  Tel. 347.059.7967</p>
<p><b>Teasistemi</b>                  Via Ponte Pighieri, nr 8 - 56122 Pisa (PI)                  Tel. 05.06369101                  E-Mail: info@tea-group.com</p>	<p><b>Dott. Agr. Paolo Castelli</b>                  Viale Croce Rossa, nr 25 - 90146 Palermo (PA)                  Tel. 334.228.4067</p>

**Opera**  
 Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 10 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 66,6 MW nel Comune di Foiano di Valfortore e relative opere di connessione alla località "Monte Barbato - Piano del Casino" con smantellamento di n. 47 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,20 MW.

Nome Elaborato:	GK-EN-C-FV-TB-ET-0015-01		
Descrizione Elaborato:	INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR		
01	Maggio 2024	Emissione per progetto definitivo	Seingim S.r.l.   Geko S.p.A.   Edison Rinnovabili S.p.A.
00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	Seingim S.r.l.   Geko S.p.A.   Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione   Verifica   Approvazione
Scala:	Varie	Integrale Ricostruzione Foiano	
Formato:	A1	Codice progetto AU _____	