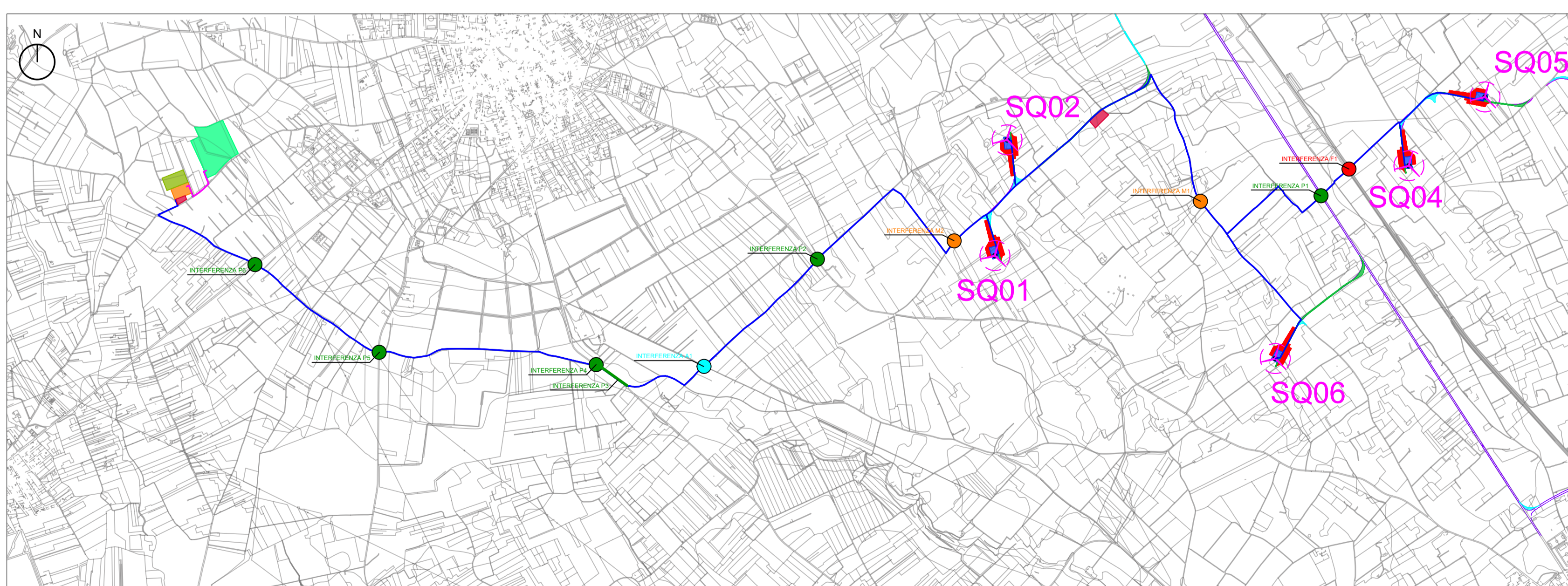
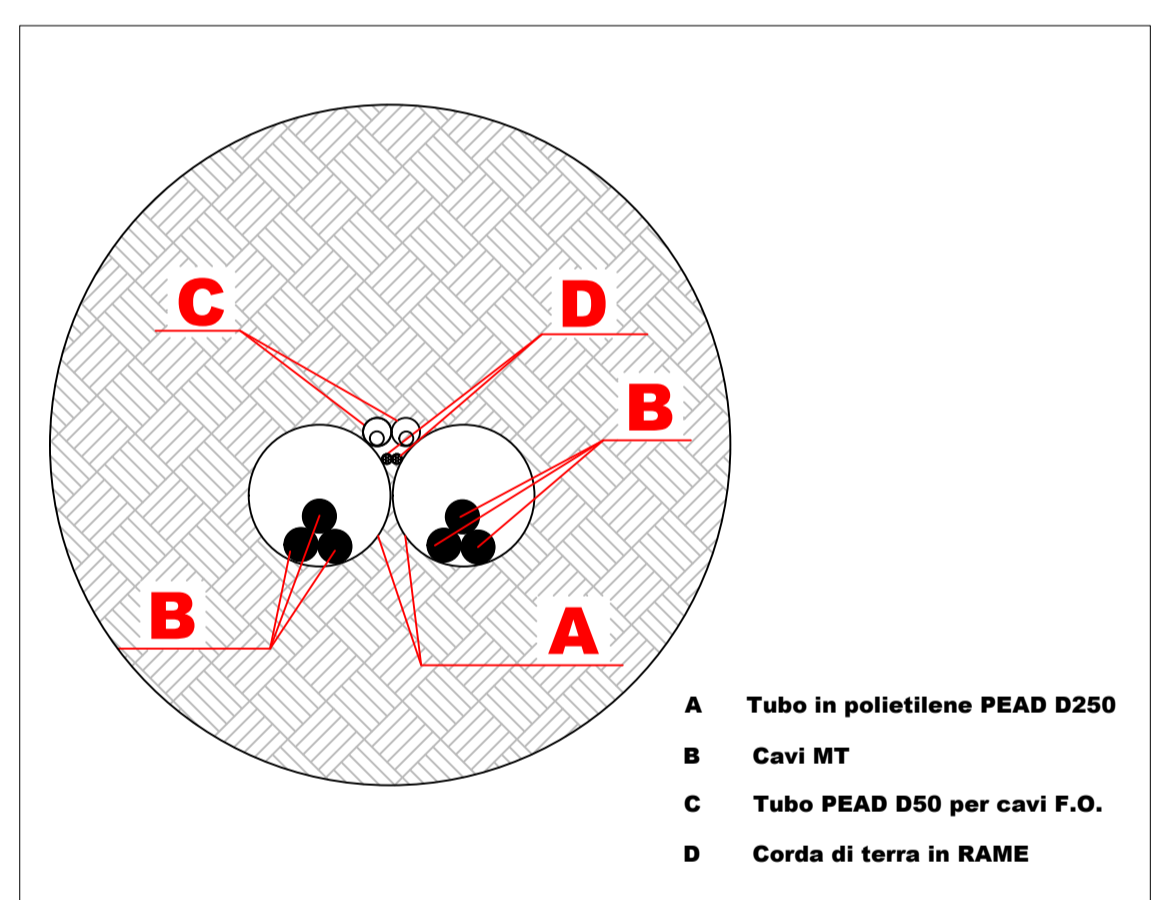
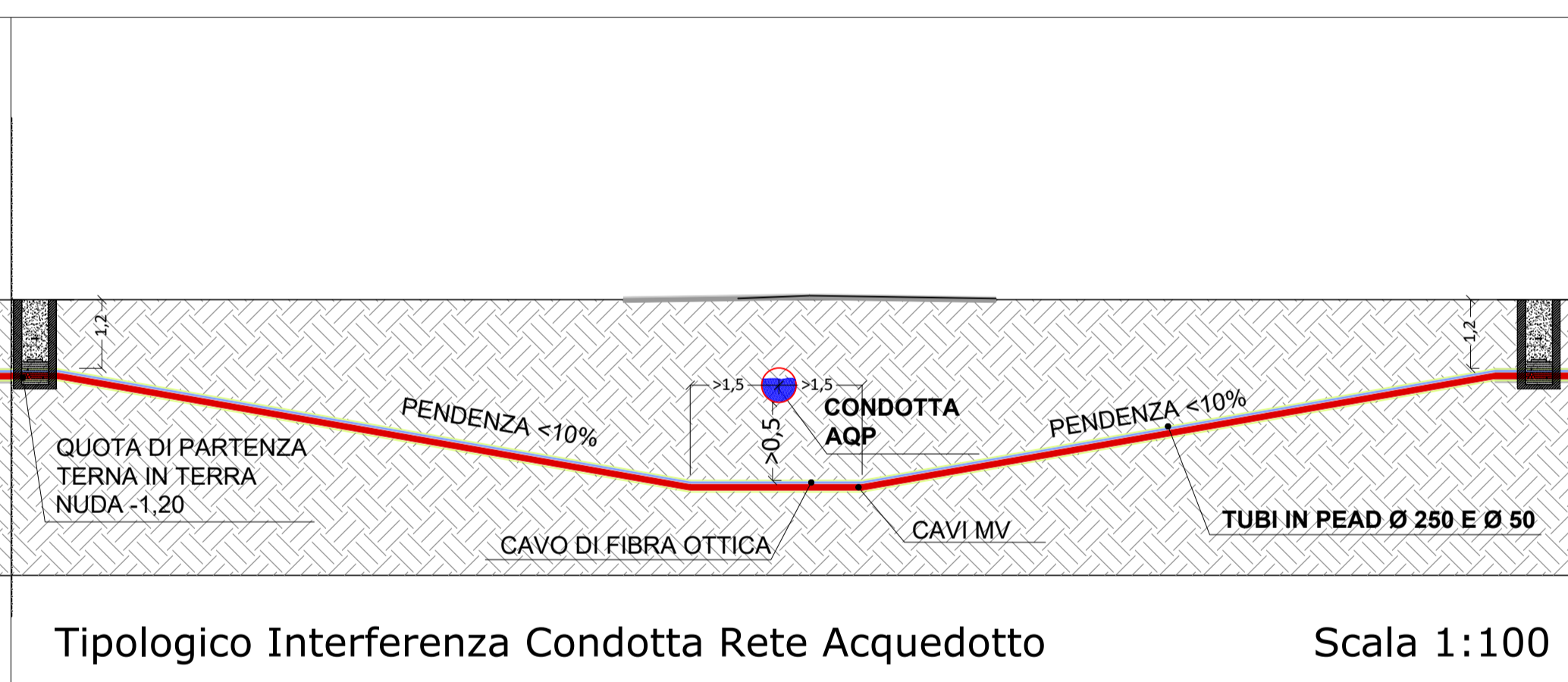
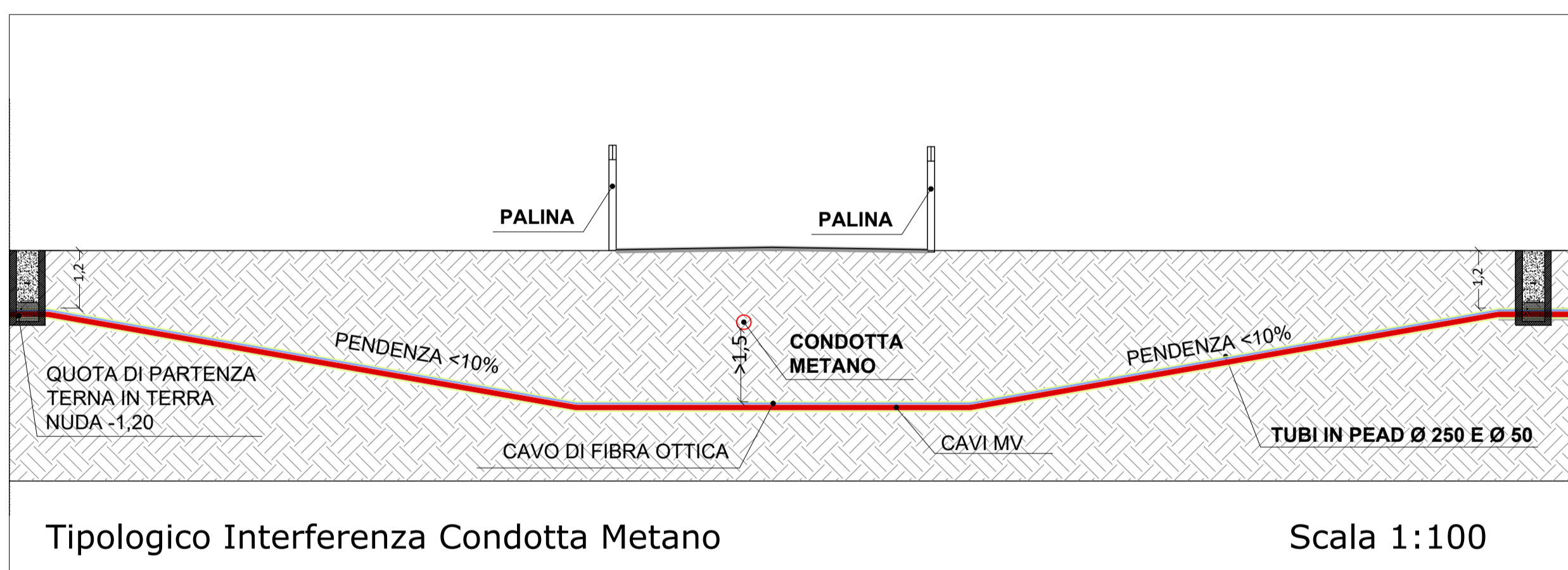


NOTE:
 1.dato che il livello di tensione sarà a 33 kV l'altezza di posa dei cavi sarà la seguente (Norma CEI 11-17 art 4.3.11 lettera e):
 • 1,0 m per terreni privati;
 • 1,2 m per terreni pubblici.

Tipologici di Scavo Scala 1:20



- #### LEGENDA
- Aerogeneratori
 - Limiti amministrativi
 - Cavidotto MT
 - INTERFERENZA Mn - Attraversamento Trasversale Metano
 - INTERFERENZA Fn - Attraversamento Trasversale Linea Ferroviaria
 - INTERFERENZA An - Attraversamento Trasversale Condotta Acquedotto
 - INTERFERENZA Pn - Attraversamento Trasversale Strada Provinciale
 - INTERFERENZA Pn - Attraversamento Longitudinale Strada Provinciale

N.B.: La lunghezza della Toc non potrà superare i 520 m di lunghezza per i cavi di sezione 630mmq e i 230m per i cavi di sezione 95mmq

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	31/03/2022	Revisione da commenti	BFP	BFP	BFP
00	10/03/2022	Emissione	BFP	BFP	BFP
PROJECT: WF SQUINZANO			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.16303.00.068.01 PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO.dwg		
CLASSIFICATION: A1		SCALE: varie	PLOT SCALE: 1 di 1		SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CAVIDOTTO MT			TITLE: PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CAVIDOTTO MT		
Engineering & Construction GRE VALIDATION					
VALIDATED BY: TAMMA			GRE CODE		
VERIFIED BY:	TAMMA	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:	TAMMA	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
GRE.EEC.D.24.IT.W.16303.00.068.01					