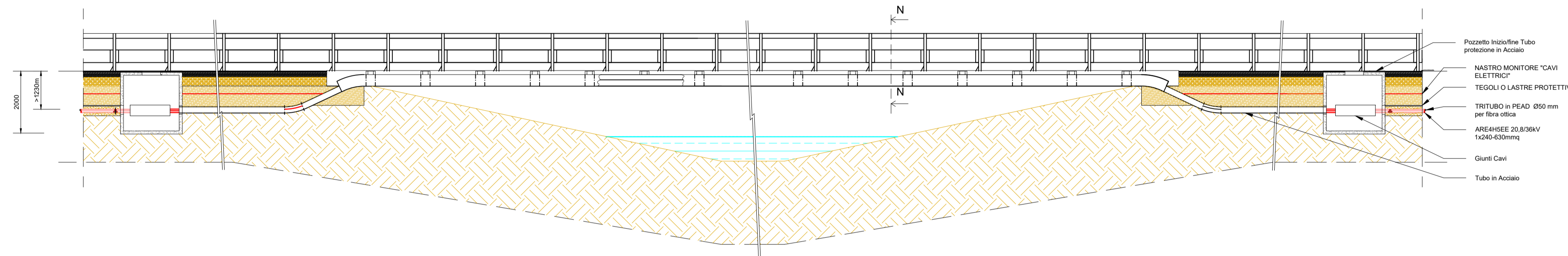
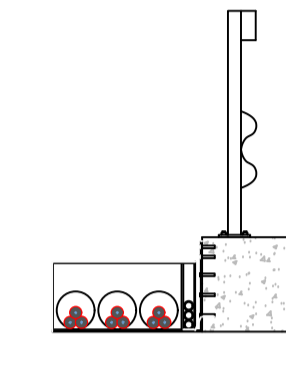


**SEZIONE TIPO Cavidotto 36kV- RISOLUZIONE Interferenza in INCROCIO tra cavidotti e Cavalcavia su canale tramite ANCORAGGIO LATERALE - Scala 1:100**

**SEZIONE TIPO Cavidotto 36kV**  
 RISOLUZIONE INTERFERENZA INCROCIO con PONTE su canale tramite ANCORAGGIO LATERALE  
 N. 3 Terme di CAVI a 36kV ad elica visibile  
 POSA tramite Ancoraggio laterale su cavalcavia esistente  
 PERCORSO SU STRADA ASFALTATA

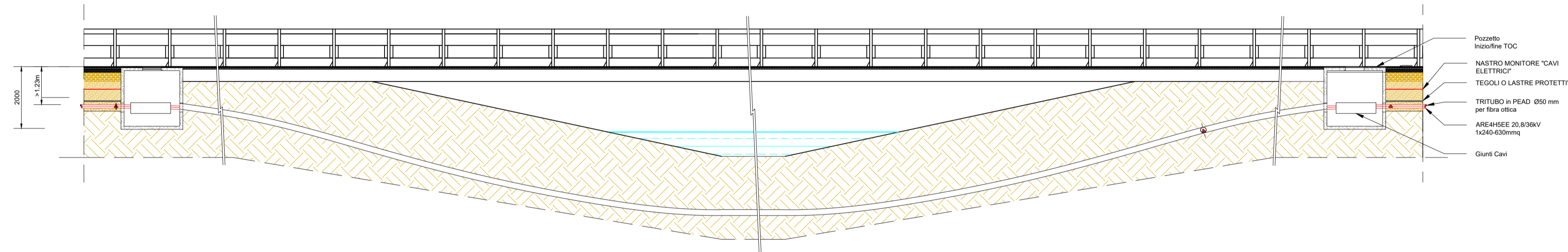


Particolare sezione N-N ancoraggio  
 Scala 1:40



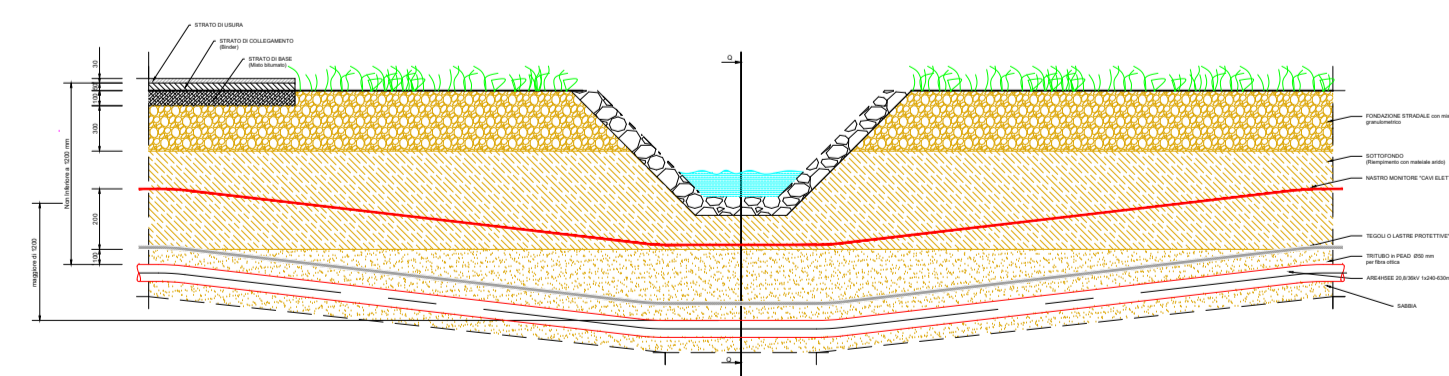
**SEZIONE TIPO Cavidotto 36kV - RISOLUZIONE Interferenza in INCROCIO tra cavidotti e PONTE su tramite TOC - Scala 1:100**

**SEZIONE TIPO Cavidotto 36kV**  
 RISOLUZIONE INTERFERENZA INCROCIO con PONTE su CANALE tramite TOC  
 N. 3 Terme di CAVI a 36kV ad elica visibile  
 POSA tramite perforazione orizzontale TOC  
 PERCORSO SU STRADA ASFALTATA



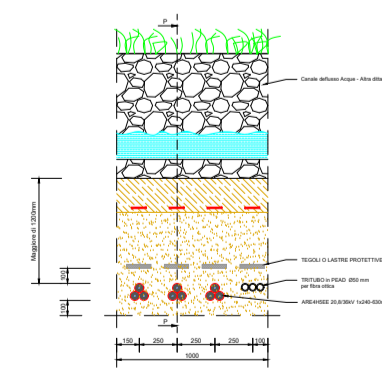
**SEZIONE TIPO Cavidotto 36kV - RISOLUZIONE Interferenza INCROCIO con CANALE deflusso acque piovane - Altra DITTA - Scala 1:50**

**SEZIONE P-P**  
**SEZIONE TIPO Cavidotto 36kV**  
 RISOLUZIONE INTERFERENZA INCROCIO con canale deflusso acque piovane - Altra DITTA  
 N. 1-3 Terme di CAVI 36kV ad elica visibile  
 PERCORSO SU TERRENO



N.B. Mantenere p.v. di 30 cm dalla condotta Acque in metallo

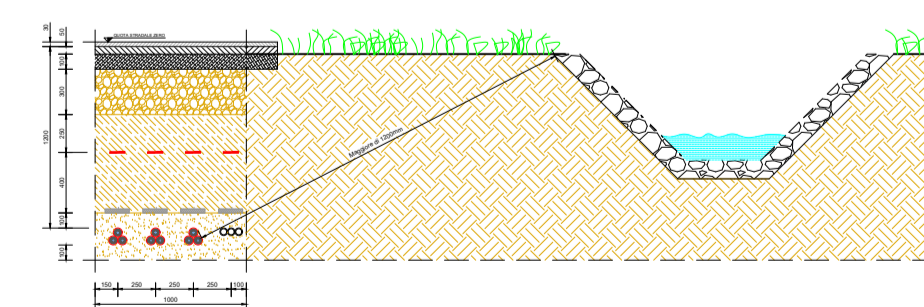
**SEZIONE Q-Q**  
**SEZIONE TIPO Cavidotto 36kV**  
 RISOLUZIONE INTERFERENZA INCROCIO con TUBO ACQUA ACC. altra DITTA  
 N. 1 Tema di CAVI MT ad elica visibile  
 POSA IN TUBO CORRUGATO PERCORSO SU TERRENO



N.B. Mantenere p.v. di 30 cm dalla condotta Acqua in metallo

**SEZIONE TIPO Cavidotto RISOLUZIONE Interferenza PARALLELA con CANALE deflusso acque piovane - Altra DITTA - Scala 1:50**

**SEZIONE TIPO Cavidotto 36kV**  
 RISOLUZIONE INTERFERENZA PARALLELA con canale deflusso acque piovane - Altra DITTA  
 N. 1-3 Terme di CAVI 36kV ad elica visibile  
 PERCORSO SU STRADA ASFALTATA



Progetto Uno s.r.l. via Napoli, 116 - cap. 95127 Catania (CT)  
 amm.: Oliver Lutz - cod. fisc. 0585151074 Tel.: 3386386396

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Wind 1"**  
 **della potenza nominale di 54,4 MW nel Comune di Foggia loc. Cantone**  
 Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n° 387- Attuazione della direttiva 2001/77/CE  
 Promozione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità'

ELABORATO		Opere connesse - Tipici risoluzione interferenze				
FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO			NOME FILE	
AI	1 / 100 : 1/50	SOC:	DISC:	TIPO DOC:	PRG. REV:	
		PRO	ELE	TAV	029-2A	
					PRO-ELE-TAV-029-2A	

Coordinamento e Programmazione Studio Tecnico Associato ing. Giovanni Bruno - arch. G. Farinola Viale Europa, 62/a Foggia (FG) Tel. 0881373998 - 3385654577 E-mail: ingbruno@fiscal.it	Studio Archeologico ARCHEO SERVIZI Dott. Antonio Mesisca Via Aldo Moro 8/5 82021 Apice (BN) Tel. 377164306 E-mail: mesisca.antonio@virgilio.it
Studio Paesaggistico Arch. Giuseppe Farinola Viale Europa, 62/a Foggia (FG) Tel. 0881373998 - 3385654577 E-mail: agfarinola@virgilio.it	Studio Elettrotecnico Sciacca & Partners S.r.l. unip. Cas. Vittorio Emanuele III, 51 94015 Francofonte (SR) CF e P.IVA: 01871706892 E-mail: noi@sciaccapartners.it
Rilievo Topografico Studio Tecnico Dott. Agr. Rocco Iacullo Via Padre Antonio da Olivadi, 89 - Foggia Tel. 0881665592 - 3930051965 E-mail: studioiacullo@gmail.com	Studio Acustico Ing. Michele Russo Via Mascagni, 1 - Margherita di Savoia (BT) Tel. 3495343724 E-mail: russomicheleing@gmail.com

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	01/12/2022	Prima emissione	GT	DS	DS