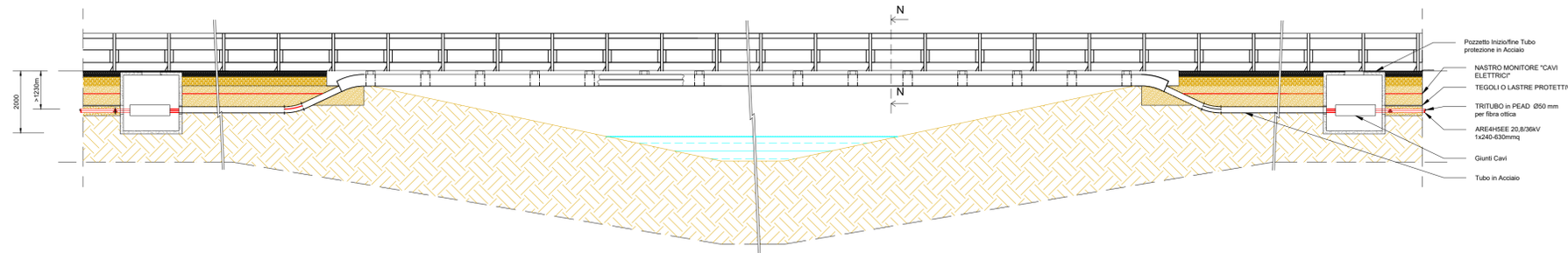
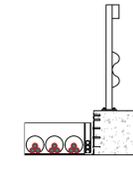


SEZIONE TIPO Cavidotto 36kV- RISOLUZIONE Interferenza in INCROCIO tra cavidotti e Cavalcavia su canale tramite ANCORAGGIO LATERALE - Scala 1:100

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

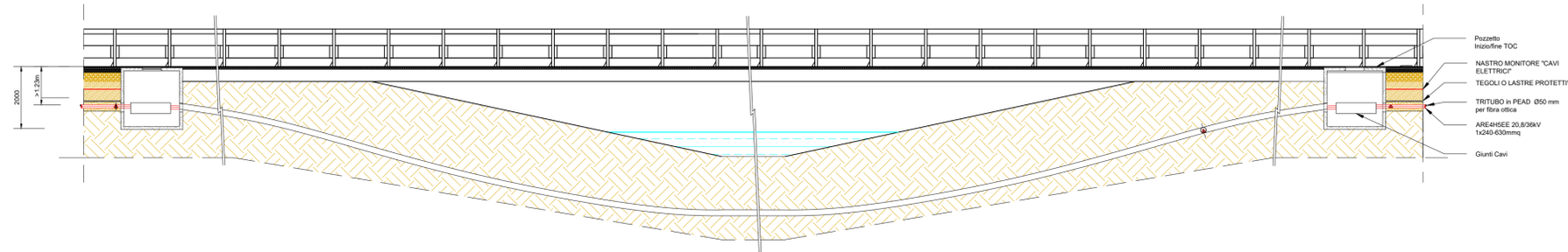


Particolare sezione N-N ancoraggio
 Scala 1:40



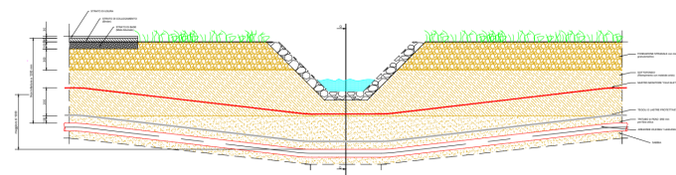
SEZIONE TIPO Cavidotto 36kV - RISOLUZIONE Interferenza in INCROCIO tra cavidotti e PONTE su tramite TOC - Scala 1:100

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



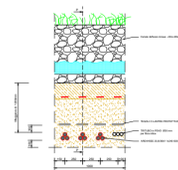
SEZIONE TIPO Cavidotto 36kV - RISOLUZIONE Interferenza INCROCIO con CANALE deflusso acque piovane - Altra DITTA - Scala 1:50

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

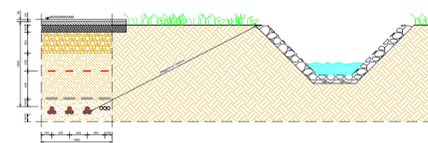
SEZIONE Q-Q
SEZIONE TIPO Cavidotto 36kV
 RISOLUZIONE INTERFERENZA INCROCIO con TUBO ACQUA ACC. altra DITTA
 N. 1 Tema di CAVI MT ad elica visibile
 POSA IN TUBO CORRUGATO PERCORSO SU TERRENO



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



REGIONE PUGLIA **PROVINCIA DI FOGGIA** **COMUNE DI FOGGIA**

Progetto Uno
 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.	PRGG.	REV.	PRO-ELE-TAV-029-2A
		PRO	ELE	TAV	029-2A		

Coordinamento e Progettazione Studio Tecnico Associato ing. Giovanni Bruno - arch. G. Farinola Viale Europa, 62/a Foggia (FG) Tel. 0881373998 - 3385654577 Fax. 0881373998 - 3356018149 E-mail: ingbruno@fiscal.it	Studio Archeologico ARCHEO SERVIZI Dott. Antonio Mesisca Via Aldo Moro B/5 82021 Apice (BN) Tel. 377164306 E-mail: mesisca.antonio@virgilio.it
Studio Geologico e consulenza ambientale Geol. Francesco Ferrante Studio di Geologia Tecnica e Ambientale Via Attilio Benvenuto, 76 - Foggia (FG) Tel. 0881742216 - 3385654577 E-mail: ferrantegeo@gmail.com	Studio Agronomico e Numismatico Dott. Antonio Totaro Viale E. Da Vinci, 1 Manfredonia (FG) Tel. 348640329 E-mail: totaro03@gmail.com
Studio Paesaggistico Arch. Giuseppe Farinola Viale Europa, 62/a Foggia (FG) Tel. 0881373998 - 338565391 E-mail: agfarinola@virgilio.it	Studio Elettrico Sciacca & Partners S.r.l. unip. Cas. Vittorio Emanuele III, 51 94015 Francofonte (SR) CF e P.IVA: 01871700892 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