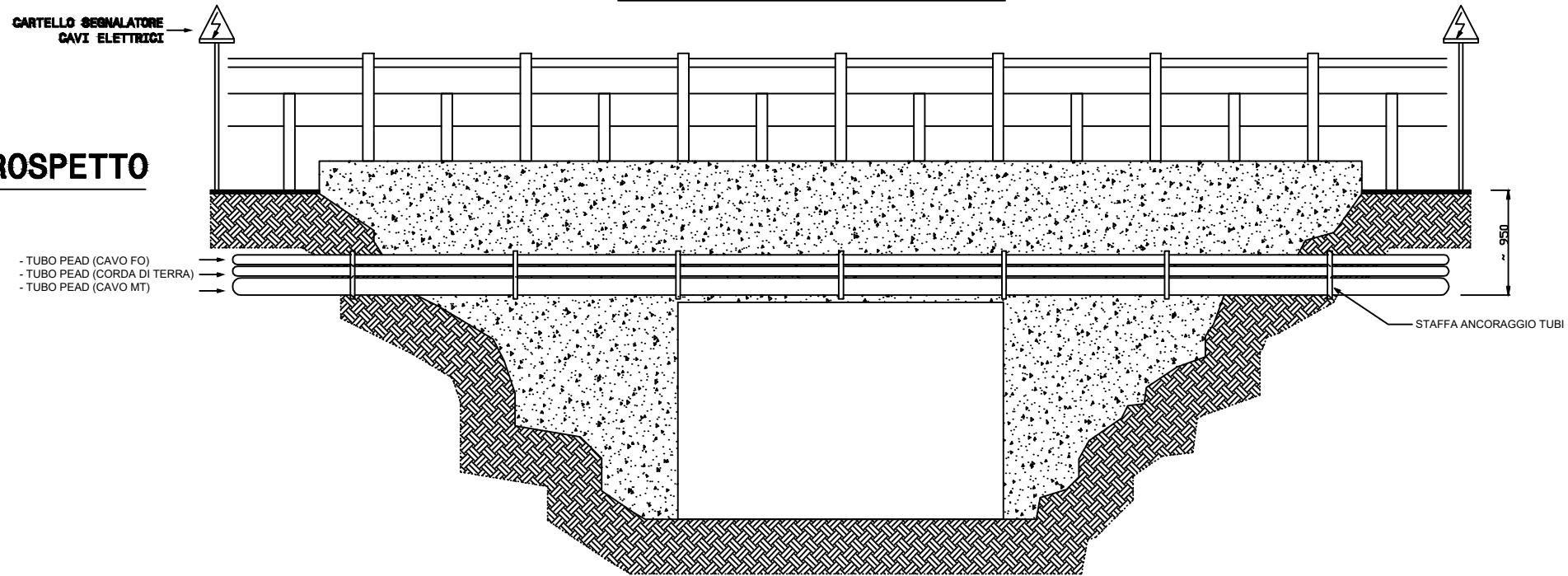
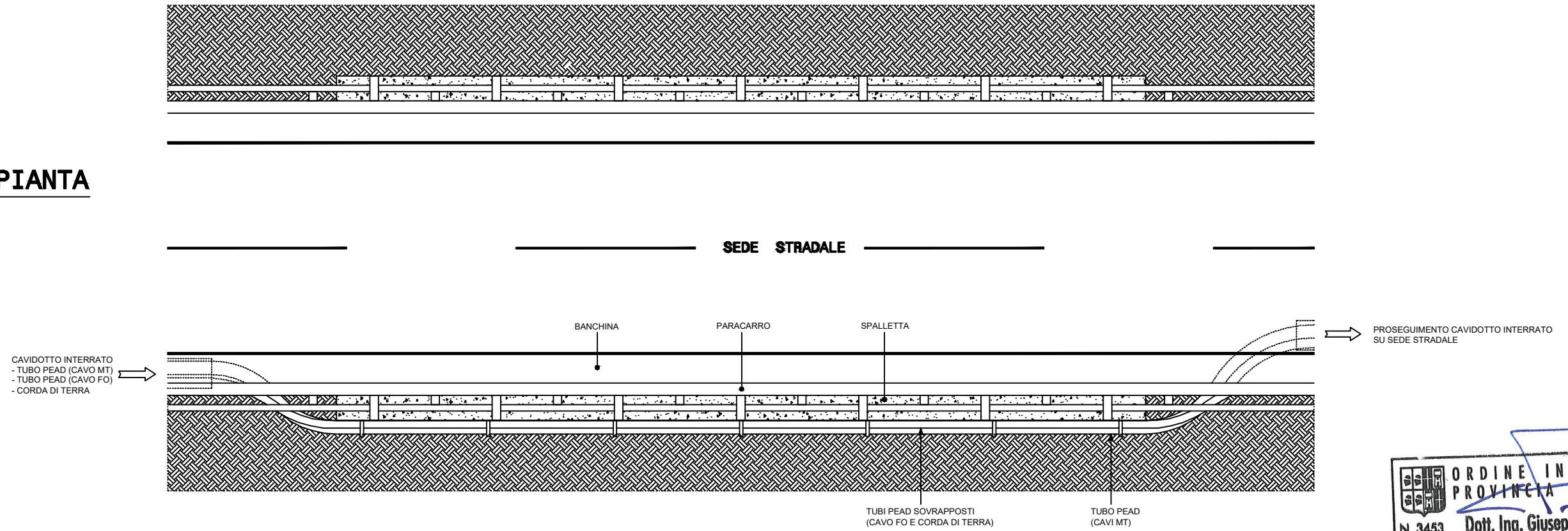


PONTE STRADALE

PROSPETTO



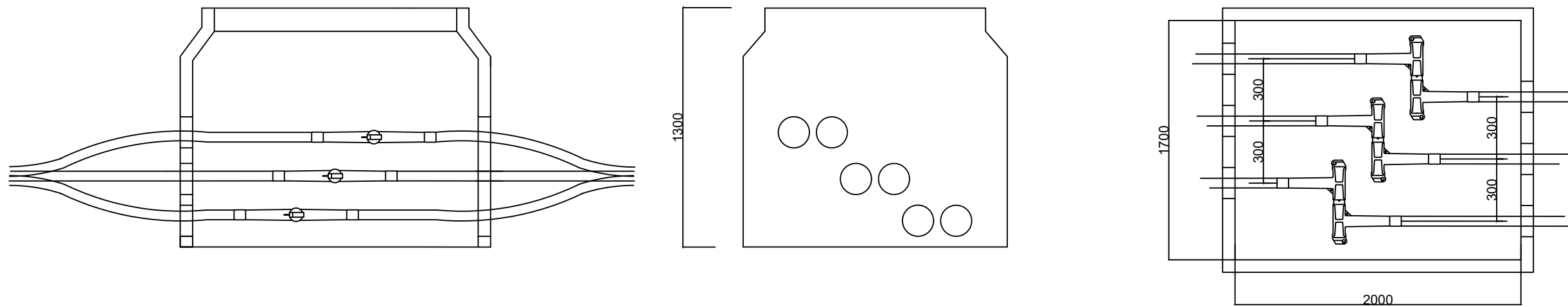
PIANTA



ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

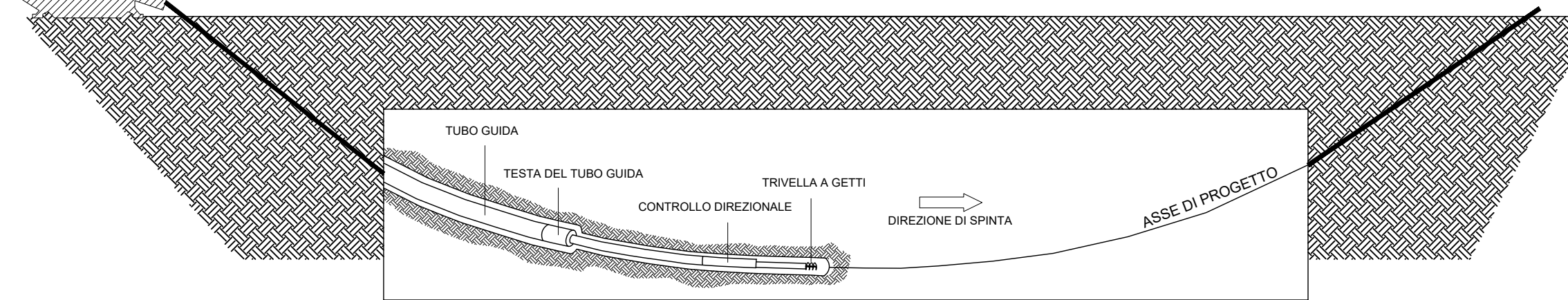
						CONSULENZA E PROGETTI		FORMAT: A3	SCALE: VARIE	PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)	TITLE: RISOLUZIONE INTERFERENZE - DISEGNI TIPICI								
						Green Power		PLOT SCALE: -	SHEET: 1 di / of 3	FILE NAME: GRE.ECC.D.99.IT.W.15590.10.006.00 - PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CAVIDOTTO MT	GRE CODE								
00	07-2022	Emissione	AF	GF	GF	A. Puosi (GRE)		CLASSIFICATION: PUBLIC	UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 99	COUNTRY: IT	TEC: W	PLANT: 155901	SYSTEM: 1000	PROGRESSIVE: 0600	REVISION: 00
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	VALIDATED BY		Engineering & Construction		GRE.ECC.D.99.IT.W.15590.10.006.00 - PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CAVIDOTTO MT									

SEZIONI POZZETTO



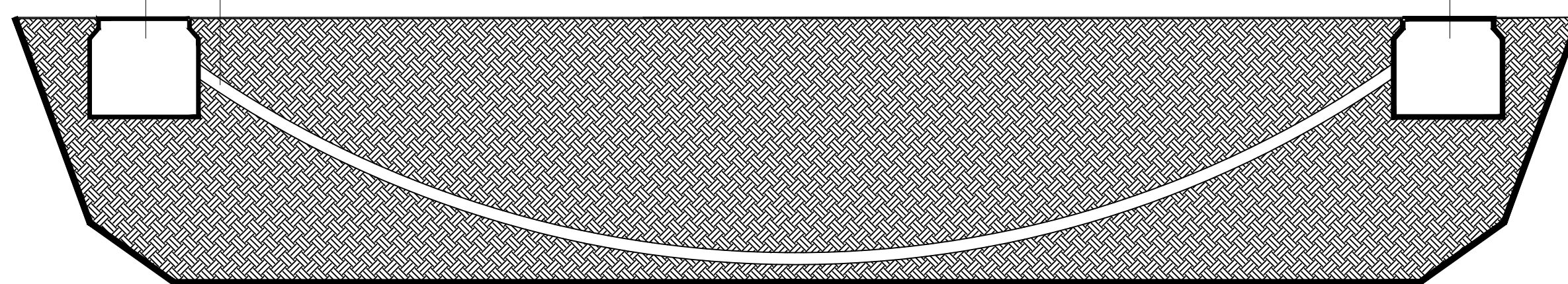
MACCHINA SPINGITUBO

SEZIONE TIPO "I"
CAVIDOTTO DA REALIZZARE MEDIANTE RIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA - VISTA LATERALE -



TUBO CORRUGATO
POZZETTO 1700 X 2000

SEZIONE TIPO "I"
CAVIDOTTO REALIZZATO MEDIANTE RIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA - VISTA LATERALE -



00	07-2022	Emissione	AF	GF	GF	A. Puosi (GRE)
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	VALIDATED BY

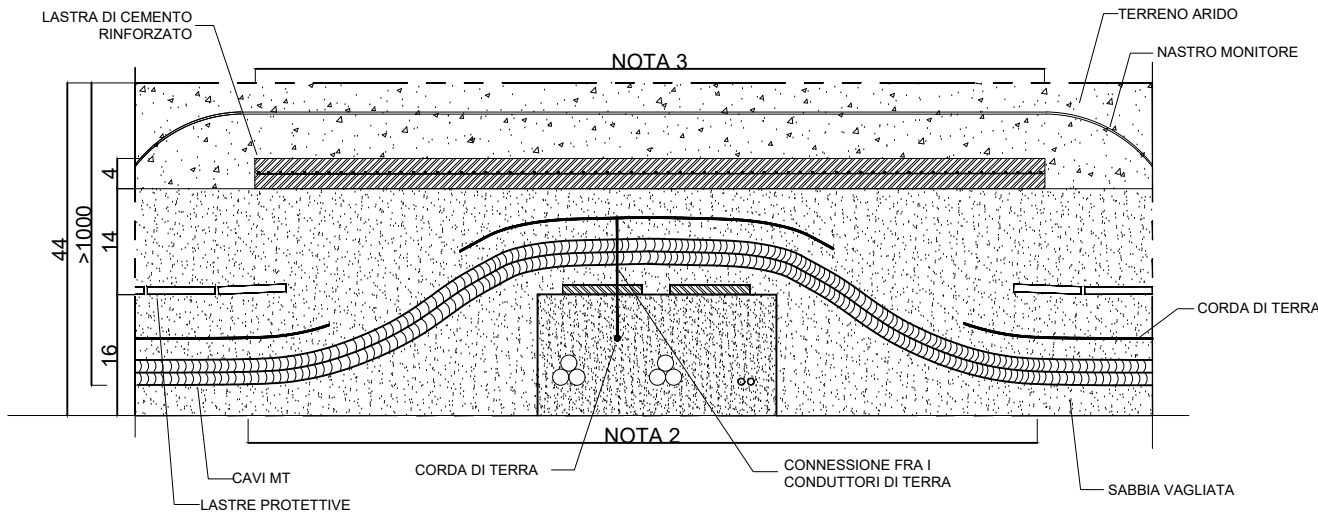


FORMAT:	SCALE:	PROJECT:
A3	VARIE	IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)
PLOT SCALE:	SHEET:	FILE NAME:
-	2 di 3	GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.10.006.00 - PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CAVIDOTTO MT
CLASSIFICATION:		UTILIZATION SCOPE:
PUBLIC		BASIC DESIGN

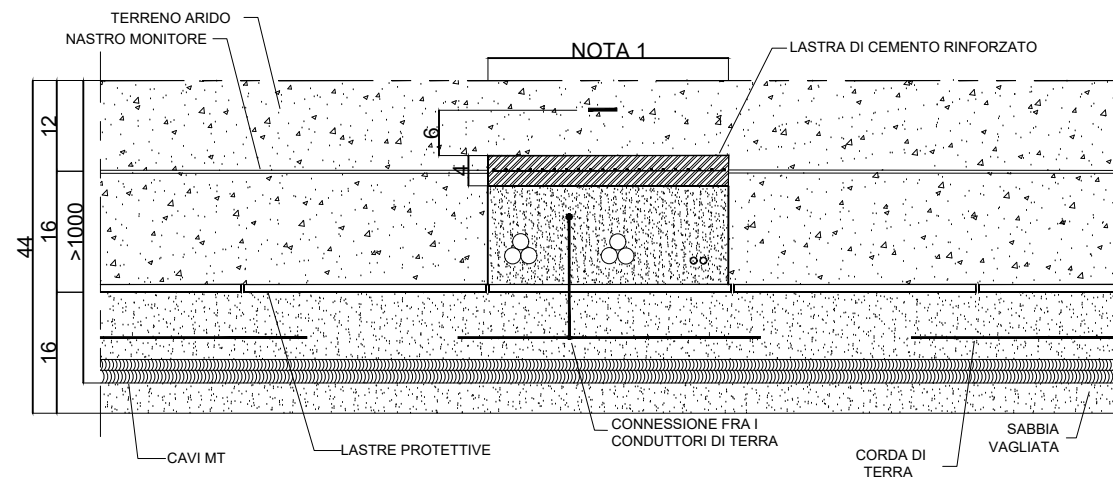
TITLE:										
RISOLUZIONE INTERFERENZE - DISEGNI TIPICI										
GRE CODE										
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	
GRE	EECD	99	ITW	15590	1000	600				

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.

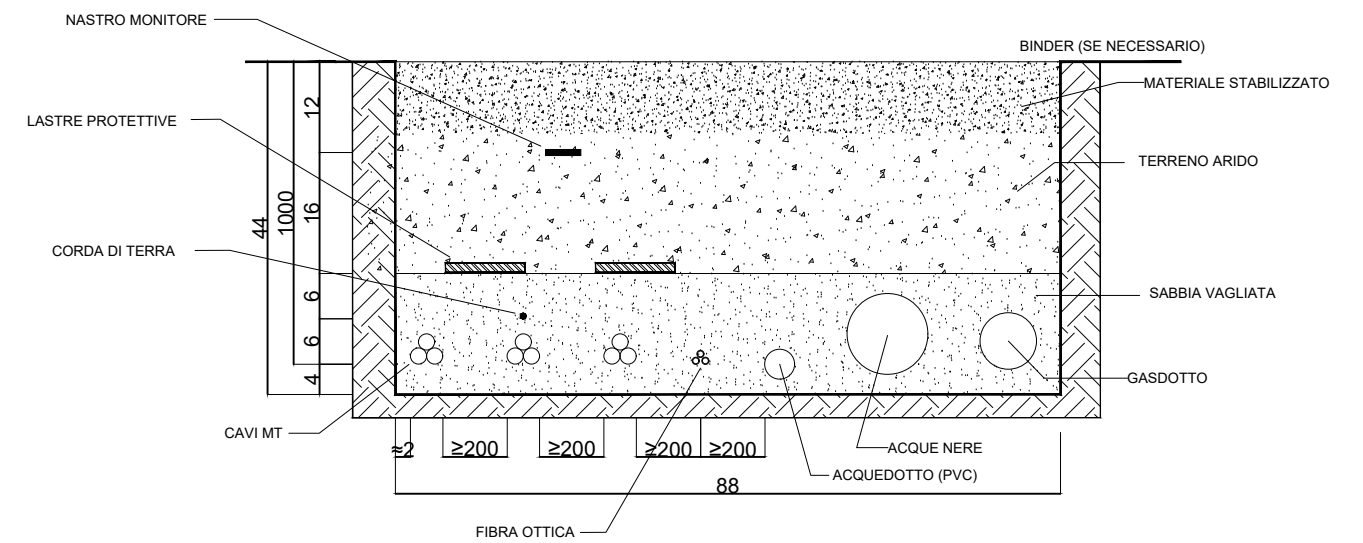
INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE LONGITUDINALE



INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE TRASVERSALE



PARALLELISMO CON SOTTOSERVIZI



NOTE:

1. LA LARGHEZZA DELLA TRINCEA DIPENDE DAL NUMERO DI CIRCUITI
2. LA LARGHEZZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DIPENDE DAL RAGGIO MINIMO DI CURVATURA DEI CAVI ELETTRICI
3. LA LUNGHEZZA MINIMA DELLA LASTRA DI CEMENTO É 2500 mm

						CONSULENZA E PROGETTI		FORMAT: A3 SCALE: VARIE	PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)	TITLE: RISOLUZIONE INTERFERENZE - DISEGNI TIPICI									
						Green Power		PLOT SCALE: - SHEET: 3 di / of 3	FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.10.006.00 - PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CAVIDOTTO MT	GRE CODE									
00	07-2022	Emissione	AF	GF	GF	A. Puosi (GRE)		CLASSIFICATION: PUBLIC	UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 99	COUNTRY: IT	TEC: W	PLANT: 15590	SYSTEM: 1000	PROGRESSIVE: 06	REVISION: 00
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	VALIDATED BY	Engineering & Construction		GRE EEC D 99 IT W 15590 1000 06 00										