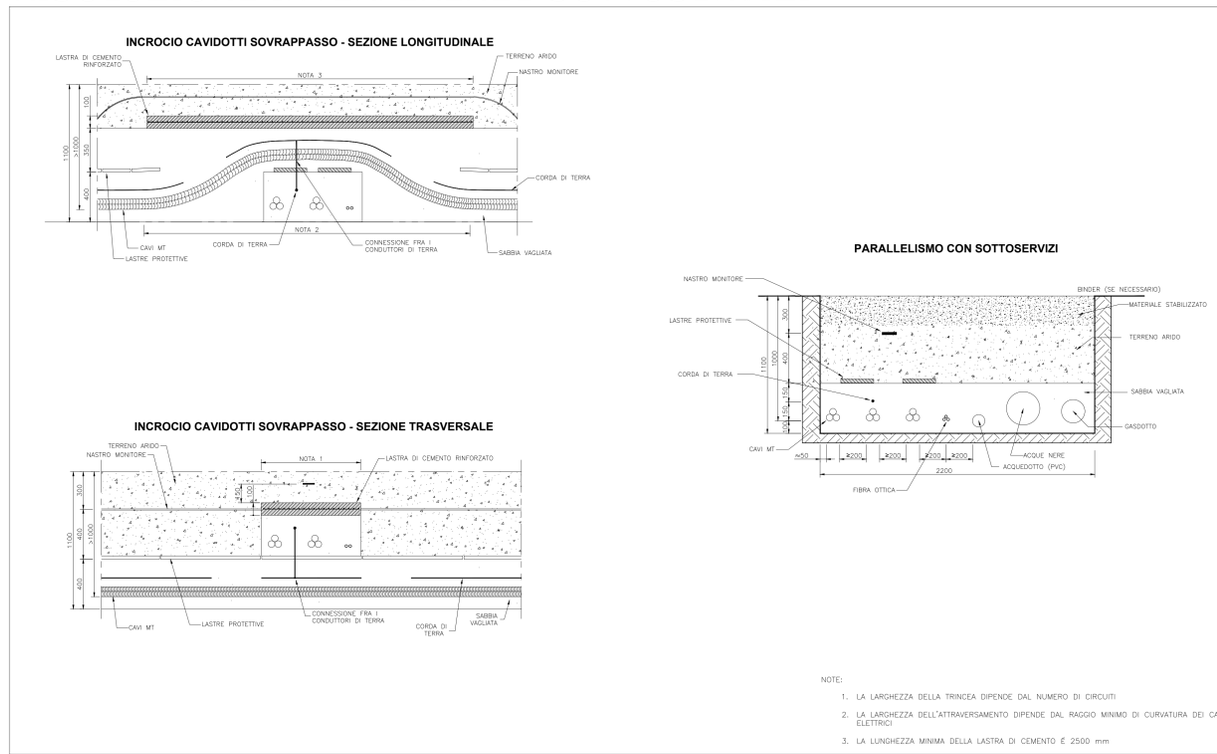
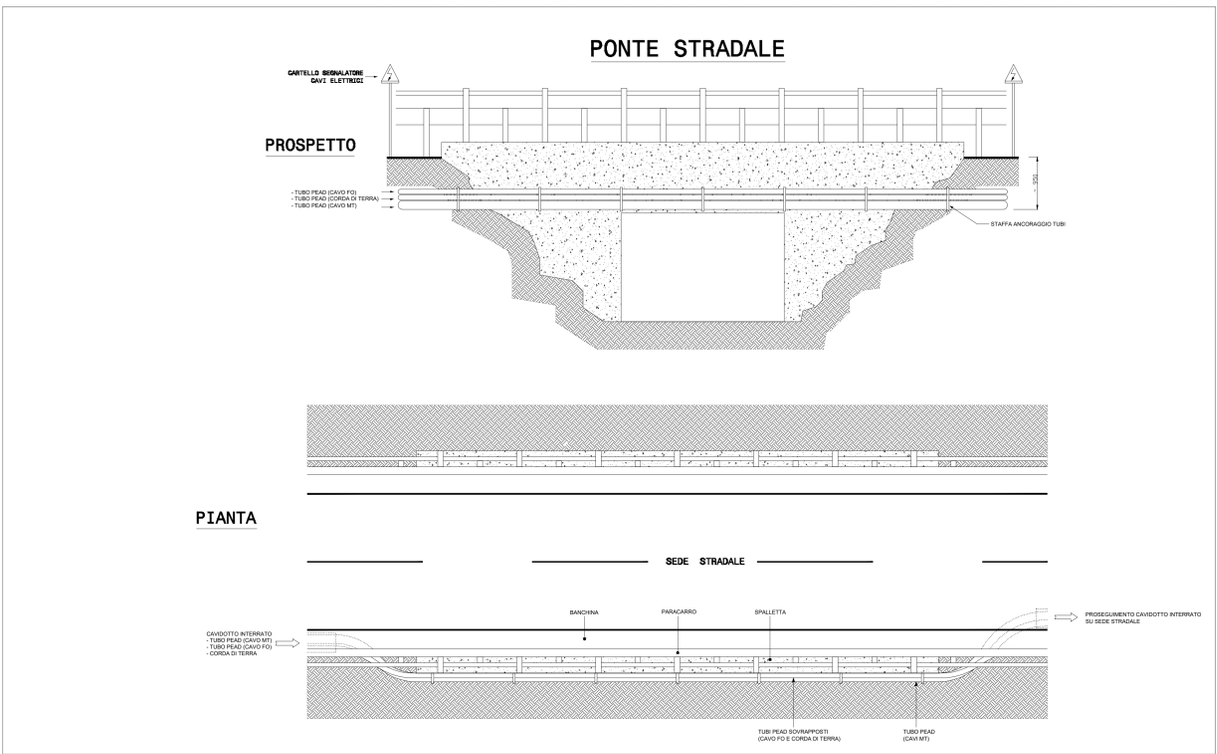


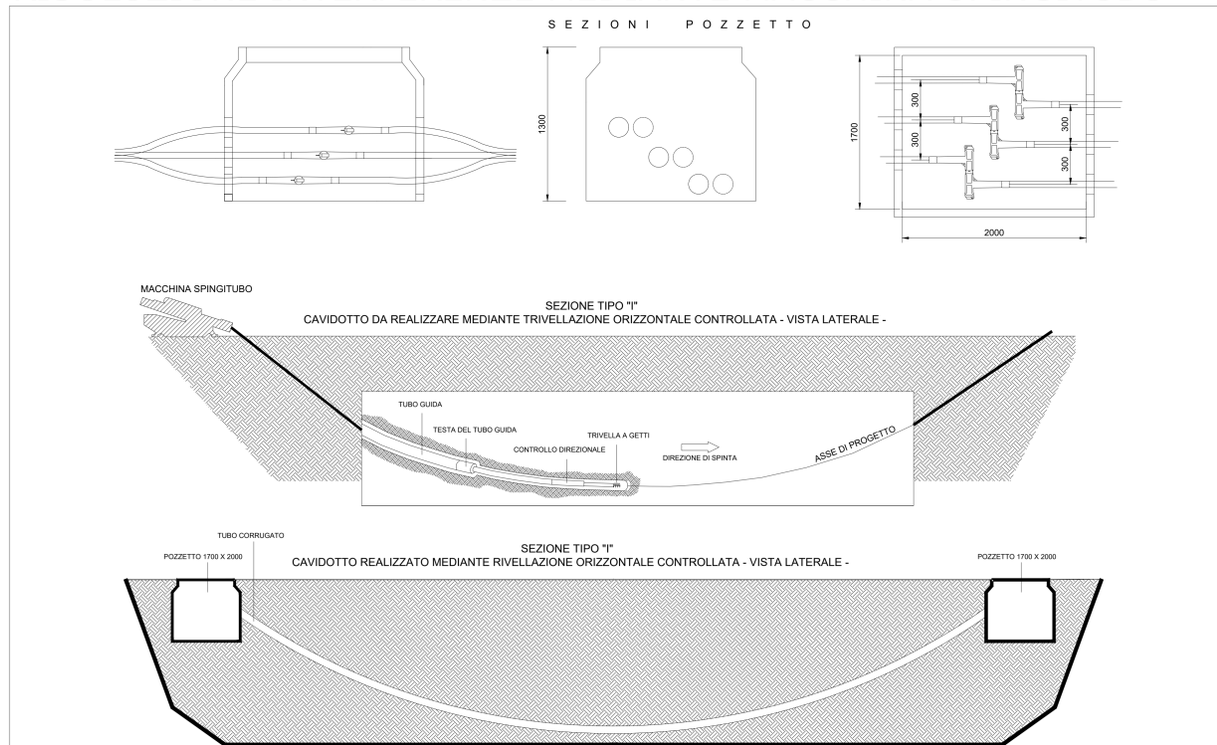
RISOLUZIONE INTERFERENZE SOTTOSERVIZI



RISOLUZIONE INTERFERENZE PONTE STRADALE



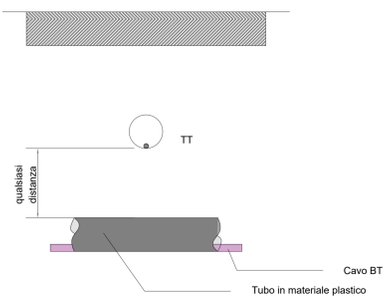
RISOLUZIONE INTERFERENZE MEDIANTE MACCHINA SPINGITUBO



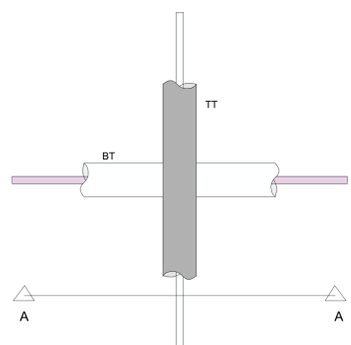
0	10/06/2022	Prima Emissione	S. Basso	G. Mero	F. Pignatelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			PROJECT CODE: GRE-ECC-D.24-ITW-172790007100		
CLIENT: Green Power			CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A0	SCALE: 1:20
ENGINEERING & CONSTRUCTION: GRE VALIDATION			UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	SCALE: 1:1	SHEET: 1 of 3
DRAWN BY: T. Giudici			TITLE: PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CAVIDOTTO MT		
CHECKED BY: L. Iacolino			PROJECT CODE: GRE-ECC-D.24-ITW-172790007100		
APPROVED BY: T. Giudici			GROUP: GRE-ECC	FUNCTION: D.24	TYPE: ITW
COLLABORATION: GRE-ECC			COUNTRY: IT	PLANT: 172790007100	SYSTEM: 0007100

Incroci tra Cavi BT in Tubazione e Linee di Telecomunicazione (TT)

Vista A-A



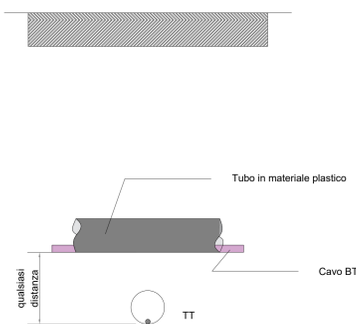
Vista in pianta



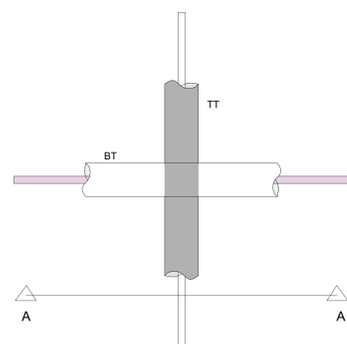
Soluzione preferenziale

Incroci tra Cavi BT in Tubazione e Linee di Telecomunicazione (TT)

Vista A-A



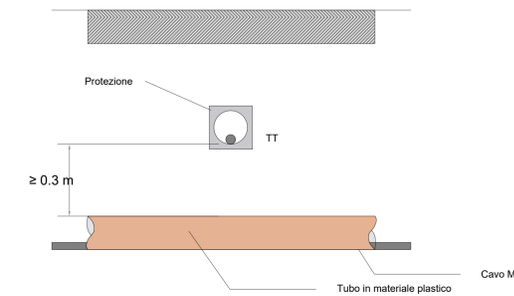
Vista in pianta



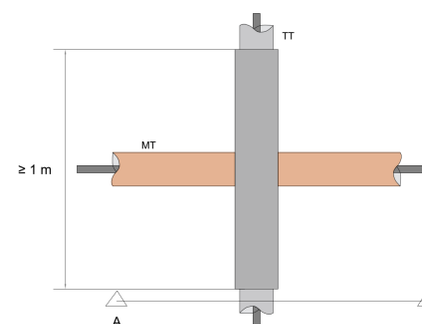
Soluzione accettabile

Incroci tra Cavi MT in Tubazione e Linee di Telecomunicazione (TT)

Vista A-A



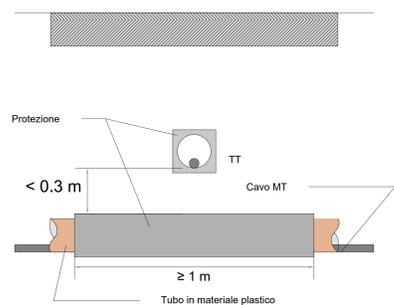
Vista in pianta



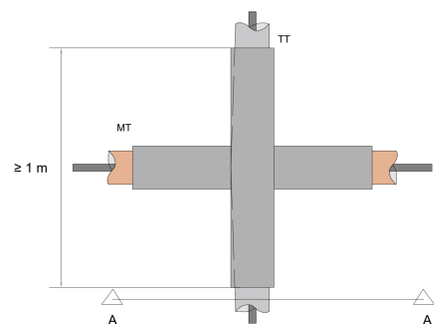
Soluzione preferenziale

Incroci tra Cavi MT in Tubazione e Linee di Telecomunicazione (TT)

Vista A-A



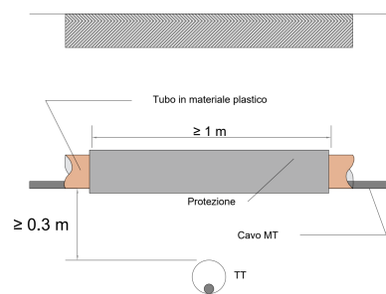
Vista in pianta



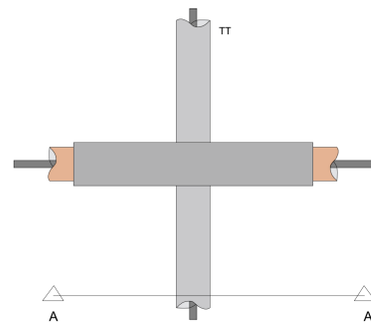
Soluzione preferenziale

Incroci tra Cavi MT in Tubazione e Linee di Telecomunicazione (TT)

Vista A-A



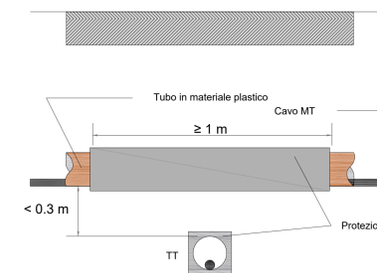
Vista in pianta



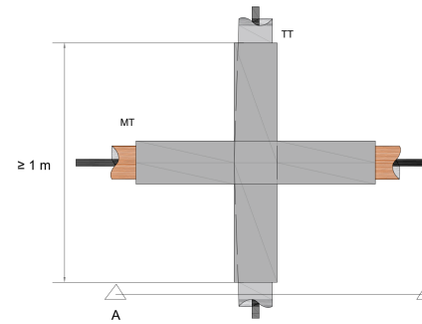
Soluzione accettabile

Incroci tra Cavi MT in Tubazione e Linee di Telecomunicazione (TT)

Vista A-A



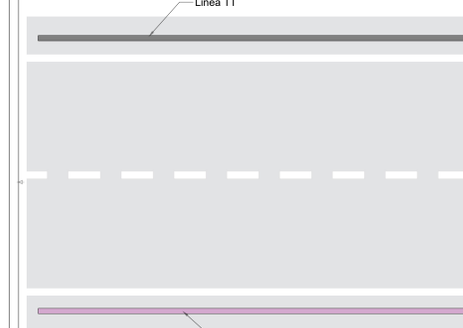
Vista in pianta



Soluzione accettabile

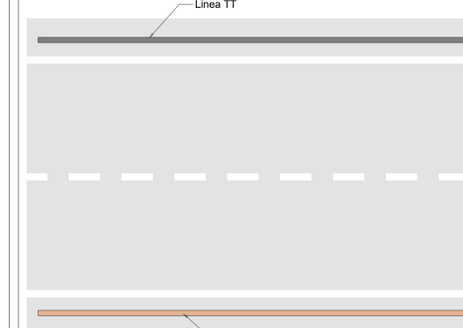
RISOLUZIONE INTERFERENZE LINEE DI TELECOMUNICAZIONE

Paralleli tra Cavi BT in Tubazione e Linee di telecomunicazione (TT)



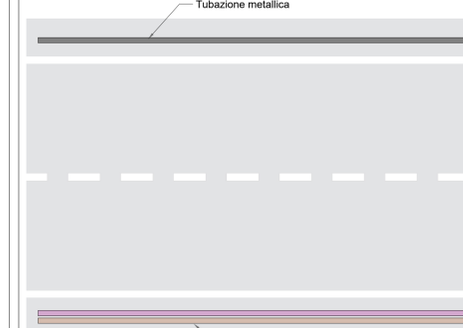
Soluzione normale

Paralleli tra Cavi MT in Tubazione e Linee di telecomunicazione (TT)



Soluzione normale

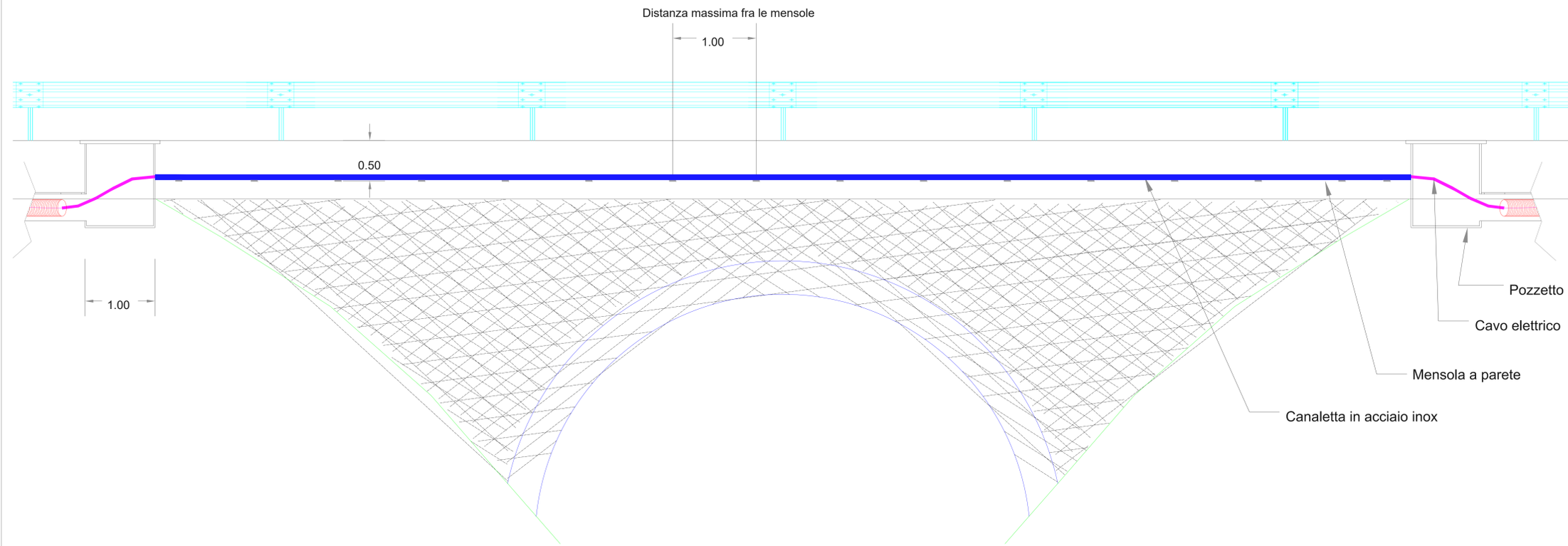
Paralleli fra Cavi di energia e tubazioni metalliche



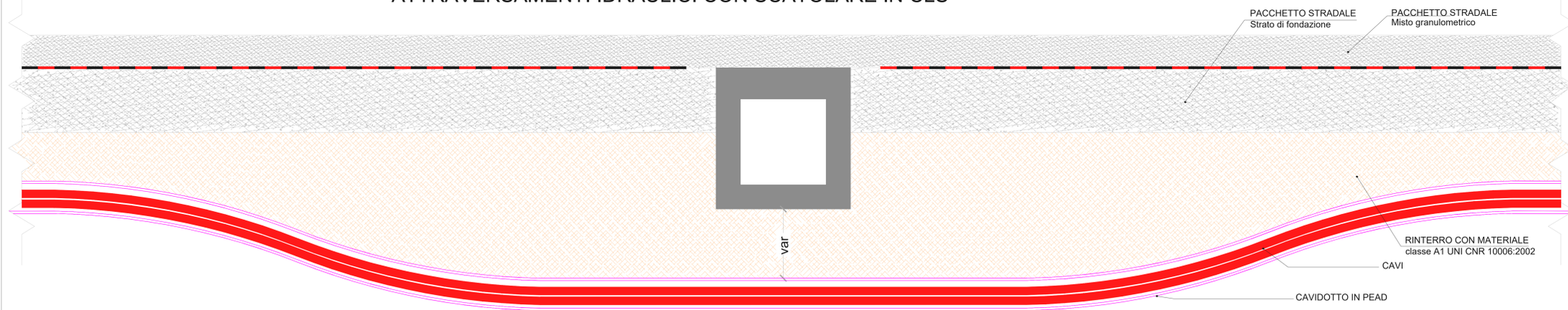
Soluzione normale

0	10/06/2022	Prima Emissione	S. Basso	G. Mero	F. Pappalardo
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			PROJECT CODE: GRE CODE		
FILE NAME: GRE-ECC-D.24-IT-W.17279-00-07100 - PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CAVIDOTTO MT-00			CLASSIFICATION: PUBLIC		
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CAVIDOTTO MT		
DRAWN BY: L. Lucifora			SCALE: A0 VAR 1:1 2 of 3		
CHECKED BY: T. Guddi			SYSTEM: PROGRESSIVE		
COLLABORATION: GRE-ECC-D.24-IT-W.17279-00-07100			REVISION: 07100		

Attraversamenti idraulici (Ponte ad arco)



ATTRaversamenti IDRAULICI CON SCATOLARE IN CLS



0	10/06/2022	Prima Emissione	S. Basso	G. Mero	F. Pappalardo
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			
FILE NAME:		GRE.EEC.D.24.ITW.172790007100			
CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A0	SCALE:	VAR
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	3 of 3
TITLE:		PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CAVIDOTTO MT			
VALIDATED BY:	L. Iacolino	GRE CODE			
DRAWN BY:	T. Guadagni	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	DESIGN:
COLLABORATION:		GRE.EEC.D.24	ITW.172790007100	PLANT:	SYSTEM: