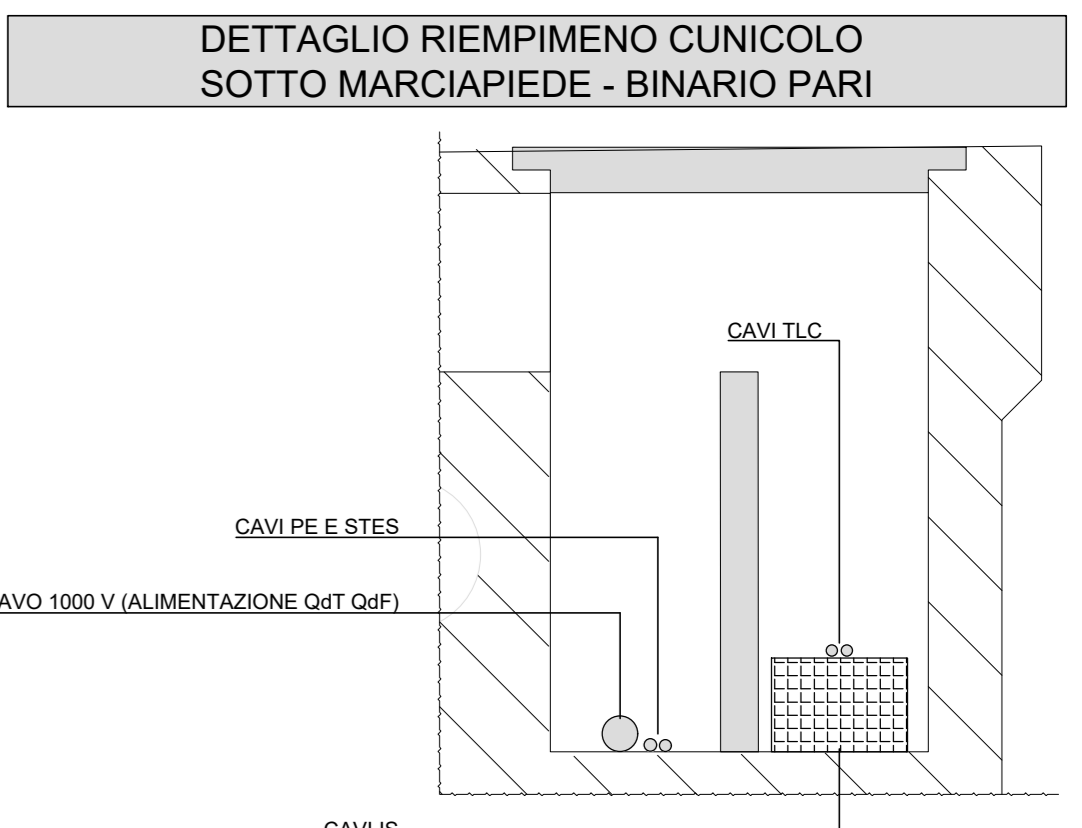
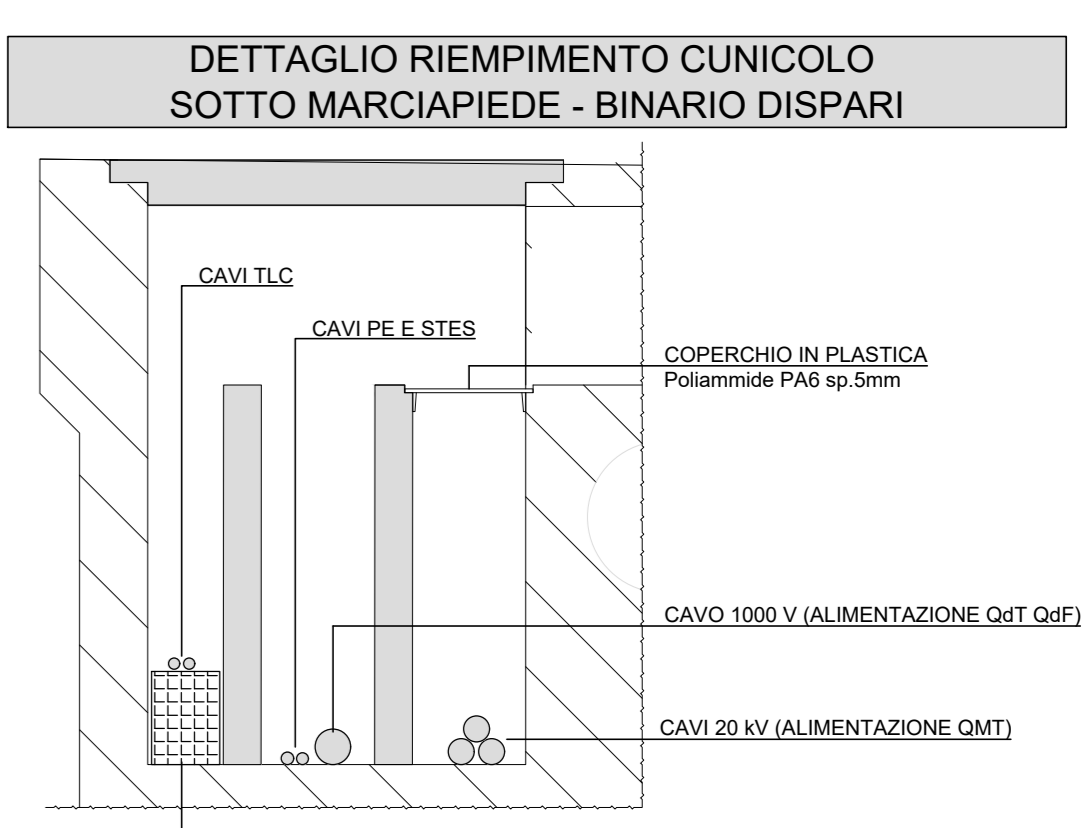


LEGENDA COLORI IMPIANTI	
[Red]	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA, ALIMENTATI SOLO DA RETE NORMALE 230 Vca / 50 Hz
[Blue]	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA ED EMERGENZA ALIMENTATI SOLO DA SISTEMA "STANDARD PROPRIETARIO RFI" A 132 Vca
[Green]	IMPIANTI DI FORZA MOTRICE
[Yellow]	IMPIANTI DI SUPERVISIONE
[Purple]	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA
[Light Blue]	IMPIANTI DI INFORMAZIONE AL PUBBLICO

LEGENDA SIMBOLI	
[QEP]	QUADRO ELETTRICO DI FINESTRA
[QFT]	QUADRO ELETTRICO DI TRATTA
[QST]	QUADRO ELETTRICO DI MEDIA TENSIONE
[QMT]	QUADRO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE QFT (QFT)
[QNT]	QUADRO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE (QNT)
[QPT]	QUADRO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE DI EMERGENZA
[QST]	QUADRO ELETTRICO IN GALLERIA (STES)

LEGENDA INDICATORI	
[IE]	CAVI RETE 1000 V (ALIMENTAZIONE QFT QFT)
[IE]	CAVI RETE 20 KV (ALIMENTAZIONE QNT)
[IE]	CAVI 230 V ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
[BT]	CAVI BT IN GALLERIA (STES)



**NOTE**

- PER DETTAGLI IN MERITO AI CAVIDOTTI ESTERNI VEDI ELABORATI PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE LINEE E CAVIDOTTI PIAZZOLE
- PER DETTAGLI IN MERITO ALL'IMPIANTO DI TERRE E TELECOMUNICAZIONI VEDI ELABORATI SPECIFICI

COMMITTEE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTAZIONE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impreglio** e **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL S.p.A.**

MANDATARI: **NETENGINEERING** e **Alpina S.p.A.**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**

IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE

IMPIANTI LFM IN GALLERIA, IMBocchi E FINESTRE

IMPIANTI LFM GALLERIA ROCCHETTA

Percorso cavi, caviddotti e riempimento - Tav.2

APPALTAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020	il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareo	<b>NETENGINEERING</b> Ing. V. Moro

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I	F	2	0	1	E	Z	P	7
L	F	G	3	0	0	0	5	B
								1:1.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	N. Di Stefano	21/03/2020	M. Casali	21/03/2020	S. Eandi	21/03/2020	Ing. S. Eandi
B	Emissione per attivazione	N. Di Stefano	10/06/2020	M. Casali	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	

File: IP2801EZZP7LFG3000058.dwg