

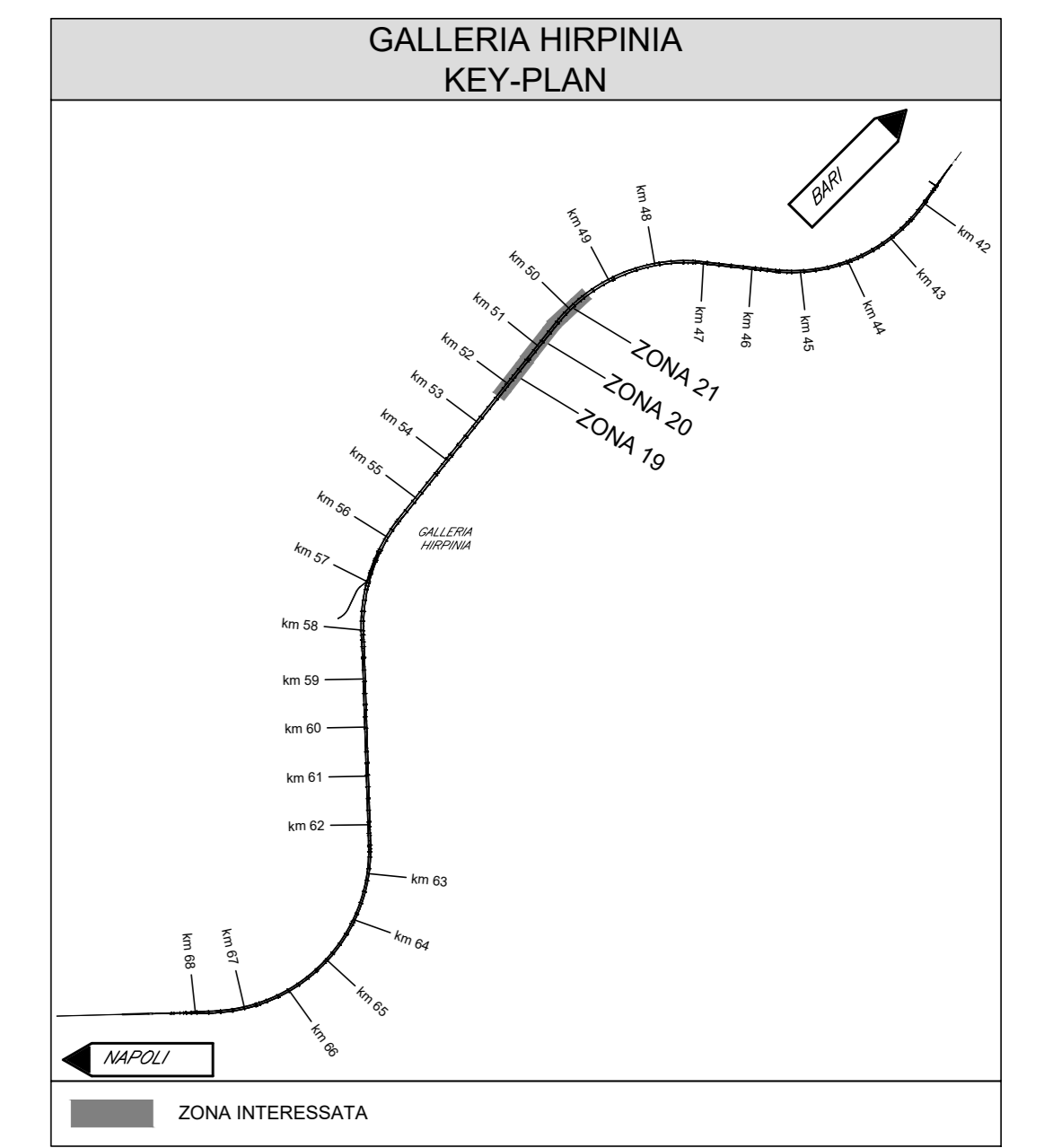
LEGENDA DENOMINAZIONE NICCHIE, BY-PASS CON USCITA DI EMERGENZA

INDICATORE NICCHIE		
TIPO	INDICAZIONE	LATO
NI	NICCHIA ABILE MOTTRICE	LATO INGRESSO
NI	NICCHIA LUCE E FORZA MOTTRICE	LATO USCITA
NI	NICCHIA BY-PASS	NUMERAZIONE PROGRESSIVA
NI	NICCHIA TECNICOLOGICA	
NI	NICCHIA BT	

INDICATORE BY-PASS	
IBT	BY-PASS TECNICOLOGICO
IBP	BY-PASS BY-PASS
IBS	BY-PASS DI SICUREZZA
	NUMERAZIONE PROGRESSIVA

LEGENDA SIMBOLI

QP	QUADRO ELETTRICO DI PIAZZALE
QF	QUADRO ELETTRICO DI FINESTRA
QI	QUADRO ELETTRICO DI TRATTA
QMT	QUADRO ELETTRICO DI MEDIA TENSIONE
STES	QUADRO DI COMANDO/CONTROLLO SISTEMA STES
	CAVI RETE 100V ALIMENTAZIONE DBT (DBT)
	CAVI RETE 230V ALIMENTAZIONE DBT
	CAVI 230V ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	CAVI BT IN GALLERIA (STES)



LEGENDA COLORI IMPIANTI

[Red Box]	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
[Green Box]	IMPIANTI DI FORZA MOTTRICE
[Blue Box]	IMPIANTI DI SUPERVISIONE
[Orange Box]	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA
[Purple Box]	IMPIANTI DI INFORMAZIONE AL PUBBLICO
[Yellow Box]	IMPIANTI DI VENTILAZIONE

LEGENDA INDICATORI CAVI

LEGENDA IMPIANTO

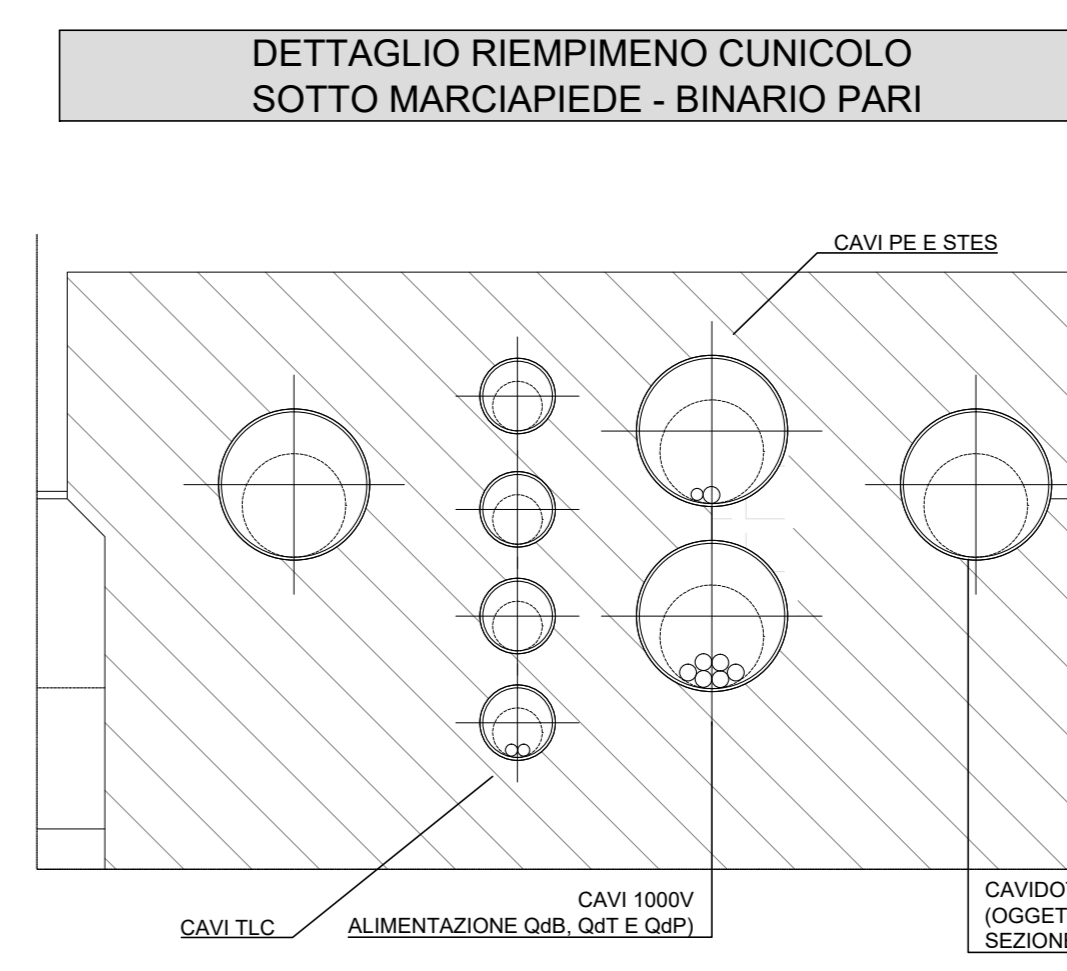
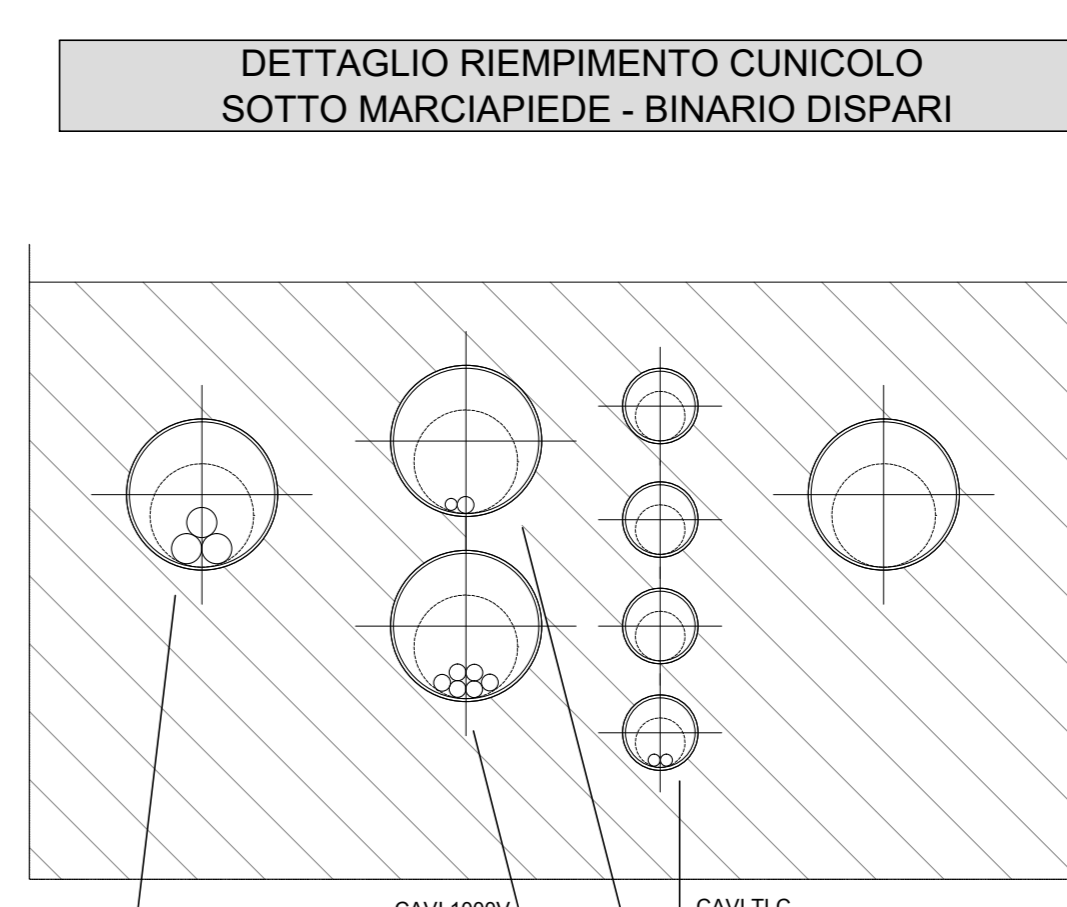
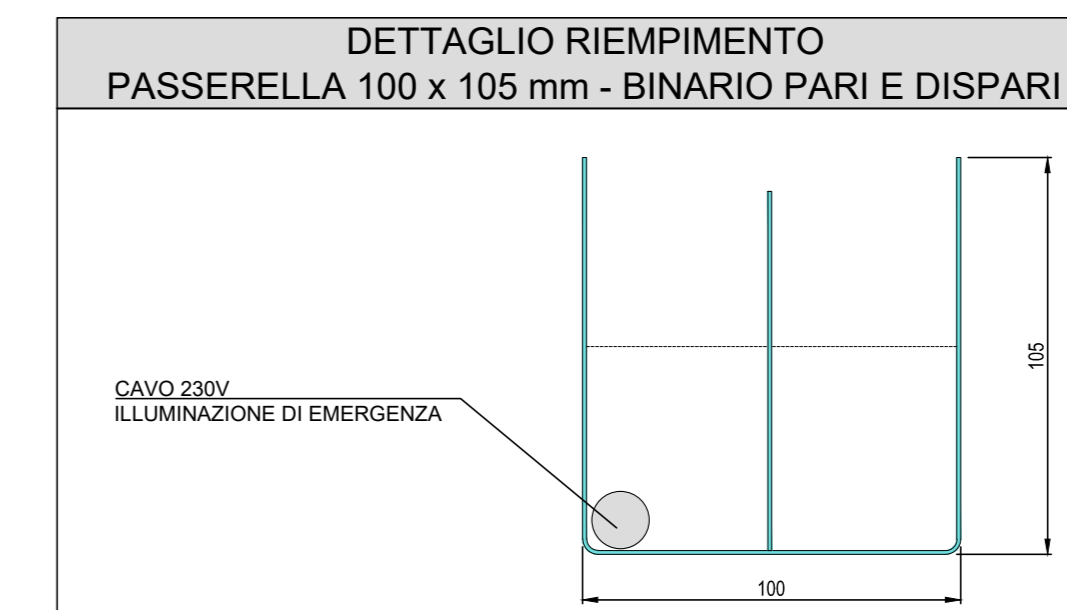
FD	FORMAZIONE ELETTRICA INTE
TL	TELECOMUNICAZIONE (ENTE PUBBLICO)
AT	ACQUA TRATTAMENTO
TE	BASSA TENSIONE
TE	ALTA TENSIONE
MT	MEZZA TENSIONE
PT	PROTEZIONE SCHEMATICHE ANTI-SPURSCHE
CON	CONFERENZA
PR	PROTEZIONE
SR	SEMPLIFICAZIONE
SA	SERBATOI
SC	SPECIALI DI CONFORMAZIONE - GENERICO
CA	CALORE
DI	DIFFUSIONE SONORA
RE	REINFORCIMENTO
PA	PIAZZALE
IN	INFORMAZIONE AL PUBBLICO
ST	STES
SP	SPECIALI DI SICUREZZA - GENERICO
AN	ANTENNARE
BI	BIFAZIONE
PR	PROTEZIONE INCENDIO
TI	TIPO
BO	BOSCHI

INDICATORE CAVI ELETTRICI

FD	FORMAZIONE CAVI
CA	CAVITÀ
SM	SEMPRE ALLINEATO MANUALE
SM	SEMPRE ALLINEATO MANUALE
SM	SEMPRE ALLINEATO MANUALE
SM	SEMPRE ALLINEATO MANUALE
SM	SEMPRE ALLINEATO MANUALE

ULTERIORI INFORMAZIONI

A	ALTA TENSIONE
B	BASSA TENSIONE
L	LUCE
ME	MEZZA TENSIONE
P	PASSO CAVI
RE	REINFORCIMENTO
SC	SPECIALI DI CONFORMAZIONE
TI	TIPO



NOTE POZZETTI

- ALL'interno del tunnel (SA PER IL BINARIO PARI CHE DISPARI) SONO PREVISTI POZZETTI
 - OGGI 20x100 MARCIAPIEDE PER I CAVOTTI 1000V BT/CL
 - OGGI 20x100 MARCIAPIEDE PER I CAVOTTI 100V BT/CL
 - OGGI 20x100 MARCIAPIEDE PER I CAVOTTI 110V BT/CL (IN CASO DI CAVOTTI DI RISERVA A SECONDA DEL BINARIO)
 - OGGI 20x100 MARCIAPIEDE PER I CAVOTTI 100V BT/CL (IN CASO DI CAVOTTI DI RISERVA A SECONDA DEL BINARIO)
 - PER IL RELATIVO CAVOTTO FARE RIFERIMENTO ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO
 - OGGI 20x100 MARCIAPIEDE PER I CAVOTTI 100V BT/CL
 - PER IL RELATIVO CAVOTTO FARE RIFERIMENTO ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO
 - FRONTI BY-PASS TECNICOLOGICI
 - FRONTI BY-PASS DI SICUREZZA
 - FRONTI DI EMERGENZA
 - FRONTI DI EMERGENZA

PER I DETTAGLI DI RISERVA AGLI ELABORATI DI CARATTERE DIVERSE OGGI MODELLI.

NOTE

- PER I DETTAGLI IN MERITO AI CAVOTTI ESTERNE VEDI ELABORATI PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE APPROPRIATA PER LINEE E CAVOTTI PIAZZALE
- PER I DETTAGLI IN MERITO ALL'IMPIANTO DI TERRA E TELECOMUNICAZIONI VEDI ELABORATI SPECIFICI

COMMITENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: HIRPINIA - ORSARA AV

CONSORZIO:

SOCI: webuild Italia, PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE MANDATARIA: ROCKSOUL S.p.A., NET IMPIANTI, OPINI, GPF

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RODDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTTRICE
IMPIANTI LFM IN GALLERIA, IMBOCCI E FINESTRE
IMPIANTI LFM GALLERIA HIRPINIA
 Percorso cavi, caviootti e riempimento - Tav. 7

APPALTATORE	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV	Il Responsabile Integratore fra le varie	NET IMPIANTI
Il Direttore Tecnico	professioni partecipative	Ing. C. Cassari
Ing. P. M. Casavecchio		Ing. S. Memo

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF3A | 02 | E | ZZ | P7 | LFG | 100 | 0118 | B | 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C. M. S. - Annotazioni	N. Di Stefano	06/03/2020	C. Piccardi	06/03/2020	V. Memo	06/03/2020	Ing. S. Memo	06/03/2020
B	C. M. S. - A valle del completamento	N. Di Stefano	08/03/2020	C. Piccardi	08/03/2020	V. Memo	08/03/2020	Ing. S. Memo	08/03/2020

File: IF3A02ZZP7LFG100018B.dwg n.Emb.: _____