



LEGENDA COLORI IMPIANTI

■	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
■	IMPIANTI DI FORZA MOTRICE
■	IMPIANTI DI SUPERVISIONE
■	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA
■	IMPIANTI DI INFORMAZIONE AL PUBBLICO
■	IMPIANTI DI VENTILAZIONE

LEGENDA DENOMINAZIONE NICCHIE, BY-PASS CON USCITA DI EMERGENZA

INDICATORE NICCHIE

TIPO	LATO
NR	LATO SINISTRO
NR	LATO DESTRO
NR	NUMERAZIONE PROGRESSIVA

INDICATORE BY-PASS

TIPO	NUMERAZIONE PROGRESSIVA
BP	BY-PASS
BPT	BY-PASS TECNOLOGICO
BE	BY-PASS ESTERNO
BPS	BY-PASS AREA DI SICUREZZA

LEGENDA SIMBOLI

- CAVO 32 F.O. - RETE DATI GALLERIA HIRPINIA (UNEL TOLUID 32 845MR) TARKHM; ARMATURA METALLICA H6, GUAINA INTERNE/ESTERNA M16, COLORE VERDE (RAL 6018), CLASSE B2ca, s1a, d1, a1, RESISTENTE AL FUOCO, SECONDO TT228
- CAVO 16 F.O. - RELAZIONE FPM GALL HIRPINIA (UNEL TOLUID 16 82PM) TARKHM; ARMATURA METALLICA H6, GUAINA INTERNE/ESTERNA M16, COLORE VERDE (RAL 6018), CLASSE B2ca, s1a, d1, a1, RESISTENTE AL FUOCO, SECONDO TT228
- CAVO 32 F.O. - RETE DATI GALLERIA ORSARA (UNEL TOLUID 32 845MR) TARKHM; ARMATURA METALLICA H6, GUAINA INTERNE/ESTERNA M16, COLORE VERDE (RAL 6018), CLASSE B2ca, s1a, d1, a1, RESISTENTE AL FUOCO, SECONDO TT228
- CAVO 16 F.O. - RELAZIONE FPM GALL ORSARA (UNEL TOLUID 16 82PM) TARKHM; ARMATURA METALLICA H6, GUAINA INTERNE/ESTERNA M16, COLORE VERDE (RAL 6018), CLASSE B2ca, s1a, d1, a1, RESISTENTE AL FUOCO, SECONDO TT228
- CAVO 32 F.O. - RETE DATI PIAZZALE (UNEL TOLUID 32 845MR) TARKHM CON ARMATURA METALLICA H6, GUAINA INTERNE/ESTERNA M16, COLORE VERDE (RAL 6018), CLASSE Cca, s1b, d1, a1, SECONDO TT 528
- CAVO 32 F.O. - RETE DATI FINESTRAAREA FFP (UNEL TOLUID 32 845MR) TARKHM; ARMATURA METALLICA H6, GUAINA INTERNE/ESTERNA M16, COLORE VERDE (RAL 6018), CLASSE B2ca, s1a, d1, a1, RESISTENTE AL FUOCO, SECONDO TT228
- CAVO 32 F.O. - RETE STES FFP (UNEL TOLUID 32 845MR) TARKHM CON ARMATURA METALLICA H6, GUAINA INTERNE/ESTERNA M16, COLORE VERDE (RAL 6018), CLASSE Cca, s1b, d1, a1, SECONDO TT 528

NR: NODO DI RETE
 STES: SISTEMA STES
 I: SCORTA DI CAVO IN FIBRA OTTICA (15 m)
 P: PRESA P53 PER MESSA A TERRA ARMATURA CAVI IN FIBRA OTTICA
 I: OGGETTO DI ALTRO APPALTO

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**
 DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTAZIONE: **HIRPINIA - ORSARA AV**
 SOCI: **webuild Italia**, **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROKSOUL**
 MANDANTI: **NETINSISTING**, **OPINI**, **GPF**, **ELLETTI-PER**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA TELECOMUNICAZIONI GALLERIA HIRPINIA

Layout posa cavi - Galleria - Tav.5

APPALTAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Casareto 09/06/2022	Il Responsabile Integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareo	NETINSISTING Ing. V. Moro

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA										
I	F	3	A	0	2	E	Z	P	7	S	V	0	1	0	0	5	B	1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	C.01-01 - Descrizione 185g	N. Di Stefano	08/02/2022	C. Pizzardo	08/02/2022	V. Moro	08/02/2022		
B	C.01-01 - A valle del consulto	N. Di Stefano	08/02/2022	C. Pizzardo	08/02/2022	V. Moro	08/02/2022		

File: IF3A02EZZP7SV0100005B.dwg n. Elab.: