



LEGENDA DISTRIBUZIONE APPARECCHIATURE E CANALIZZAZIONI	
	DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN PVC DEDICATO Ø32mm DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
	CANALE PORTACAVI BT-SP IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO (DIM. 200x75 mm) COMPLETO DI SETTO SEPARATORE
	CASSETTA PRINCIPALE DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPERCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A O PARETE/SOFFITTO - DIM.: 150x110x70 mm
	CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPERCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 100x100x50 mm

LEGENDA APPARECCHIATURE IaP	
	42" MONITOR A/P TFT 42" A COLORI COMPLETI DI BASE DI ANCORAGGIO, STAFFA PORTA MONITOR E CONTENITORE ANTIVANDALO
	43" INDICATORE DI SOTTOPASSO TFT 43" ESTESO, STRUTTURA IN PROFILATO DI ALLUMINIO CON PROTEZIONE FRONTALE TRASPARENTE CLASSE DI PROTEZIONE IP55
	INDICATORE DI BINARIO A DOPPIA FACCIA CON MODULI A LED PASSO 5 mm STRUTTURA IN PROFILATO DI ALLUMINIO CON PROTEZIONE FRONTALE TRASPARENTE CLASSE DI PROTEZIONE IP55

LEGENDA INDICATORE CAVIDOTTI	
LEGENDA TIPO:	LEGENDA POSA:
CAL CANALE/PASSERELLA IN ALLUMINIO	INT. INTERRATO
CZC CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO	AER. AEREO
ZINCATO A CALDO DOPO LAVORAZIONE	SPR. STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO
CZS CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO	VIS. A VISTA
ZINCATO SENDZMIR	CUN. ENTRO CUNICOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO
CPL CANALE/PASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO	CNS. CONTROSOFFITTO
TRP TUBO RIGIDO IN POLIETILENE	
TRV TUBO RIGIDO IN PVC	
LEGENDA IMPIANTO:	ALTRE NOTE/NUMERO SETTI:
MT IMPIANTI MEDIA TENSIONE	P CANALE/PASSERELLA PIENA
BT IMPIANTI BASSA TENSIONE	F CANALE/PASSERELLA FORATA/OVA
RE IMPIANTI ALIMENTATI DA RETE	R CANALE/PASSERELLA A RETE
SP IMPIANTI SPECIALI	C CANALE/PASSERELLA CON COPERCHIO
SS IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA	
FV FOTOVOLTAICO	
	DIMENSIONI (mm)
	LI LY LP Dm Altro

LEGENDA COLORI	
	IMPIANTI SPECIALI GENERICI (SP)
	IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDIO (RI)
	IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE (SC)
	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)
	IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI (SS)
	IMPIANTO TRASMISSIONE DATI (TD)
	IMPIANTO TVCC
	IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA (DS)
	IMPIANTO IaP

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:
CONSORZIO:
HIRPINIA - ORSARA AV

SOCI:
webuild Italia
PIZZAROTTI
SINCE 1910

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROKSOJIL S.p.A.

MANDANTI:
NETENGINEERING
M
GF
ELETTI-FER

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
TELECOMUNICAZIONI
STAZIONE ORSARA

LAYOUT IMPIANTI IaP - PIANO BANCHINA

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giannocchio 08/06/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	Ing. V. Moro

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I	F	3	A	0	2	E	Z	Z
P	A	I	P	0	2	0	0	1
B								1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 08.00 - Emissione 18gg	N. Di Stefano	08/02/2022	C. Piccardo	08/02/2022	V. Moro	08/02/2022	Ing. S. Eandi
B	C 08.01 - A valle del contratto	N. Di Stefano	08/06/2022	C. Piccardo	08/06/2022	V. Moro	08/06/2022	