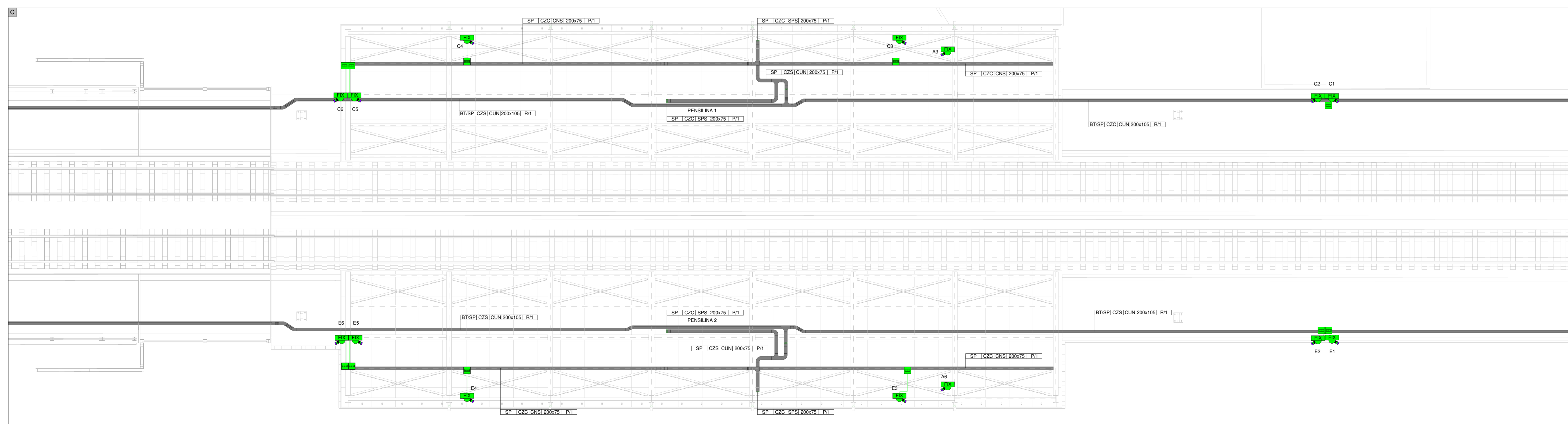
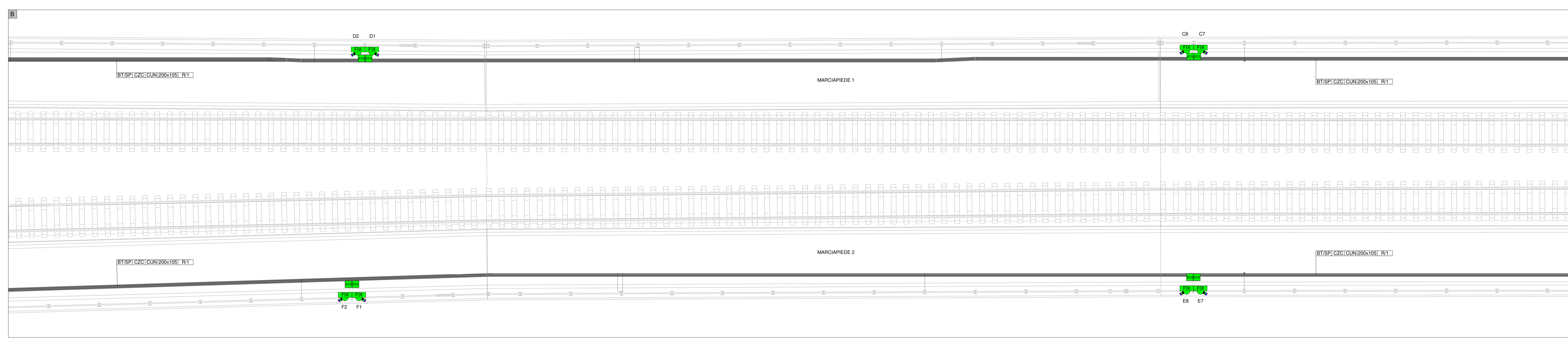
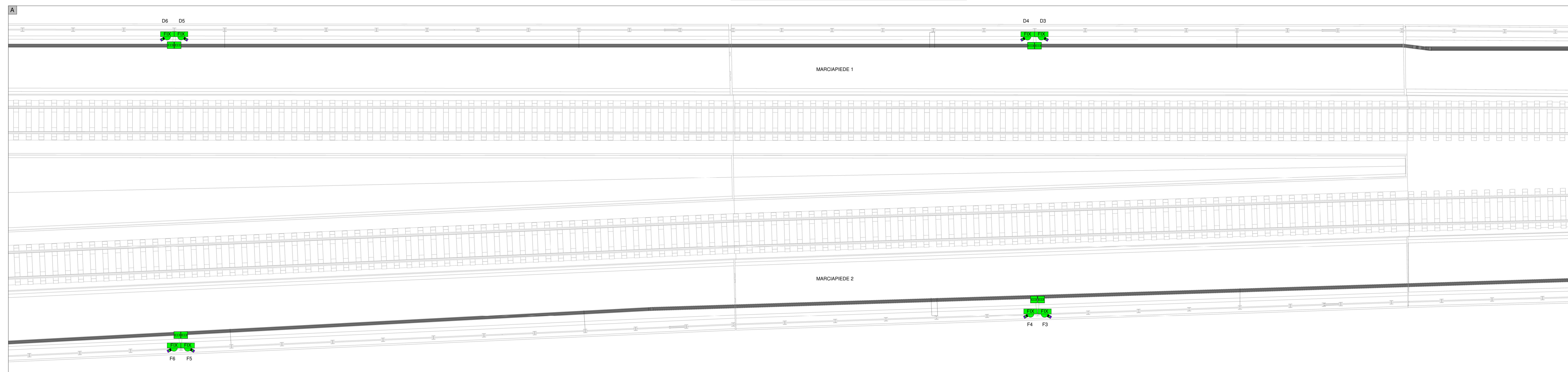
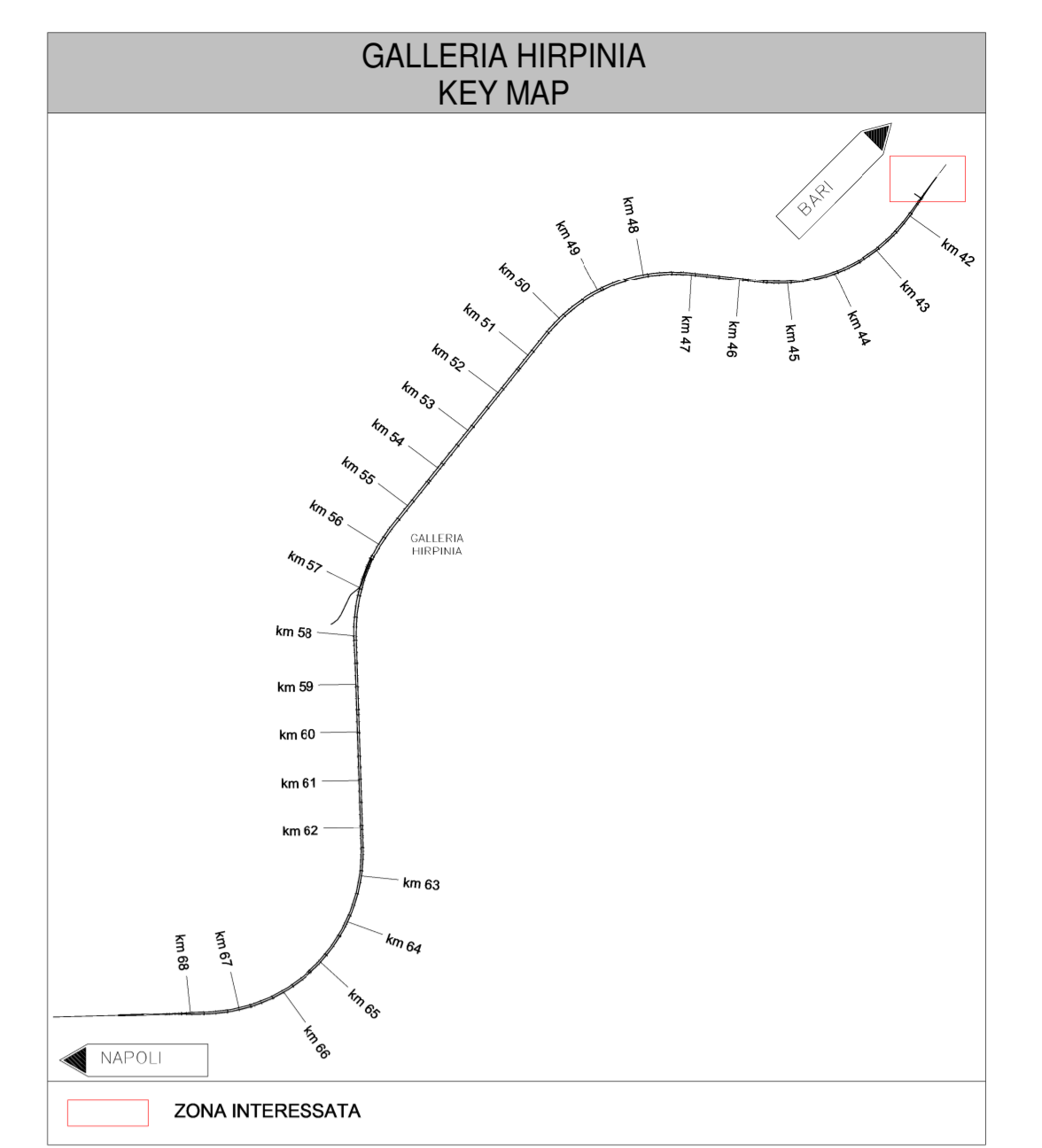
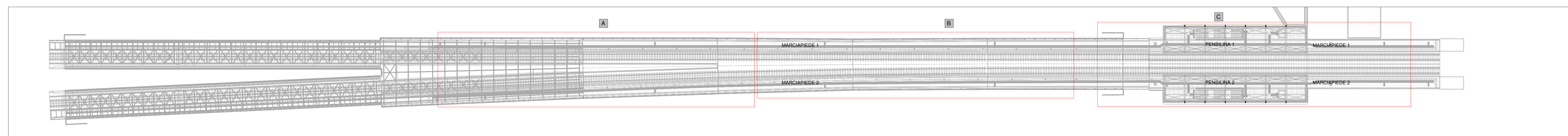


PIANTA PENSOLE/BANCHINA VIDEOSORVEGLIANZA
1:100



KEY-PLAN INQUADRAMENTI TVCC
1:500



LEGENDA DISTRIBUZIONE APPARECCHIATURE E CANALIZZAZIONI

- DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN PVC DEDICATO (NON DOVE NON ESPLICITAMENTE 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 COPRICHIO, A VISTA, IP55, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 150x120 mm
- CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPRICHIO, A VISTA, IP55, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 100x100 mm

LEGENDA APPARECCHIATURE TVCC

- TELECAMERA CON SENSIBILITÀ A 30 IRE, 0.4 LUX (COL.ORE) E 0.15 LUX (BIANCO E NERO); FOTOFOCAL. 3.8 MM, RISOLUZIONE MINIMA 2 MP, IP65 COLLEGATA SU RETE LAN
- TELECAMERA CON BRANDEGGIO ORIZZONTALE 320°; BRANDEGGIO VERTICALE 100°; SENSORE CON DIAGONALE DI 1/3" SENSIBILITÀ A 30 IRE, 0.15 LUX (COL.ORE) E 0.1 LUX (BIANCO E NERO); FOTOFOCAL. 3.8 MM, RISOLUZIONE MINIMA 2 MP COLLEGATA SU RETE LAN; IP66
- RACK TVCC

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 (SI)
- IMPIANTO TRASMISSIONE DATI (TD)
- IMPIANTO TVCC
- IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA (DS)
- IMPIANTO SP

LEGENDA INDICATORE CAVIDOTTI

LEGENDA TIPO:

- CAL CANALE/PASSERELLA IN ALLUMINIO
- CZS CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DOPO LAVORAZIONE
- ZINCATO SENZ'ONDE
- CPL CANALE/PASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO
- TRP TUBO RIGIDO IN POLIETILENE
- TRV TUBO RIGIDO IN PVC

LEGENDA POSA:

- INT. INTERRATO
- ASR. AEREO
- SPS. STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO
- VIS. A RETE
- CUN. ENTRO CONVICOLO O SOTTO PAVIMENTO
- TECNICO
- CNS. CONTROSOFFITTO

LEGENDA IMPIANTO:

- MT IMPIANTO MEDIA TENSIONE
- BT IMPIANTO BASSA TENSIONE
- RE IMPIANTI ALIMENTATI DA RETE
- SP IMPIANTI SPECIALI
- SI IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA
- FV FOTOVOLTAICO

ALTRI NOTENUMERO BETTI:

- P CANALE/PASSERELLA
- F CANALE/PASSERELLA FORATA
- R CANALE/PASSERELLA A RETE
- C CANALE/PASSERELLA CON COPRICHIO

DIMENSIONI (mm):

- UT
- LT
- LP
- DM
- ARS

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

CONSORZIO: **webuild Italia**

SOCI: **PIZZAROTTI** (1961 - 1916)

PROGETTAZIONE: **MANDATAR: ROCKSOUL**

MANDANTI: **NETENGINEERING, PINI, GCF, IRI ELETTRICI-PER**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
IMPIANTI INDUSTRIALI
IM03 - FV01 STAZIONE ORSARA
VIDEO SORVEGLIANZA
LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - PIANO BANCHINE

APPALTATORE: Consortio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile Integrazione tra le varie previsioni specifiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA: NETENGINEERING Ing. V. Moro						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	EZZ	PA	AN0302	001	B		1:100
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 08/01 - Revisione 100g	N. Di Dettaglio	08/03/2011	C. Piccolo	08/03/2011	V. Moro	08/03/2011	Ing. S. Gandi
B	C 08/01 - A valle del collaudo	N. Di Dettaglio	08/03/2011	C. Piccolo	08/03/2011	V. Moro	08/03/2011	

File: IF3A02ZZ PAAN030201B.dwg n.Elab.: