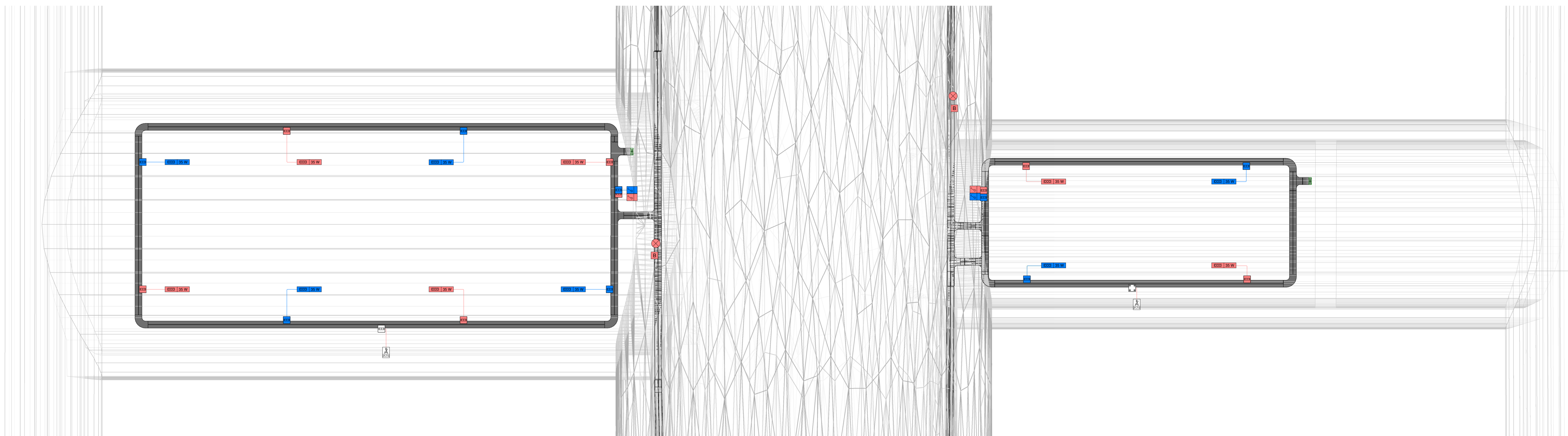
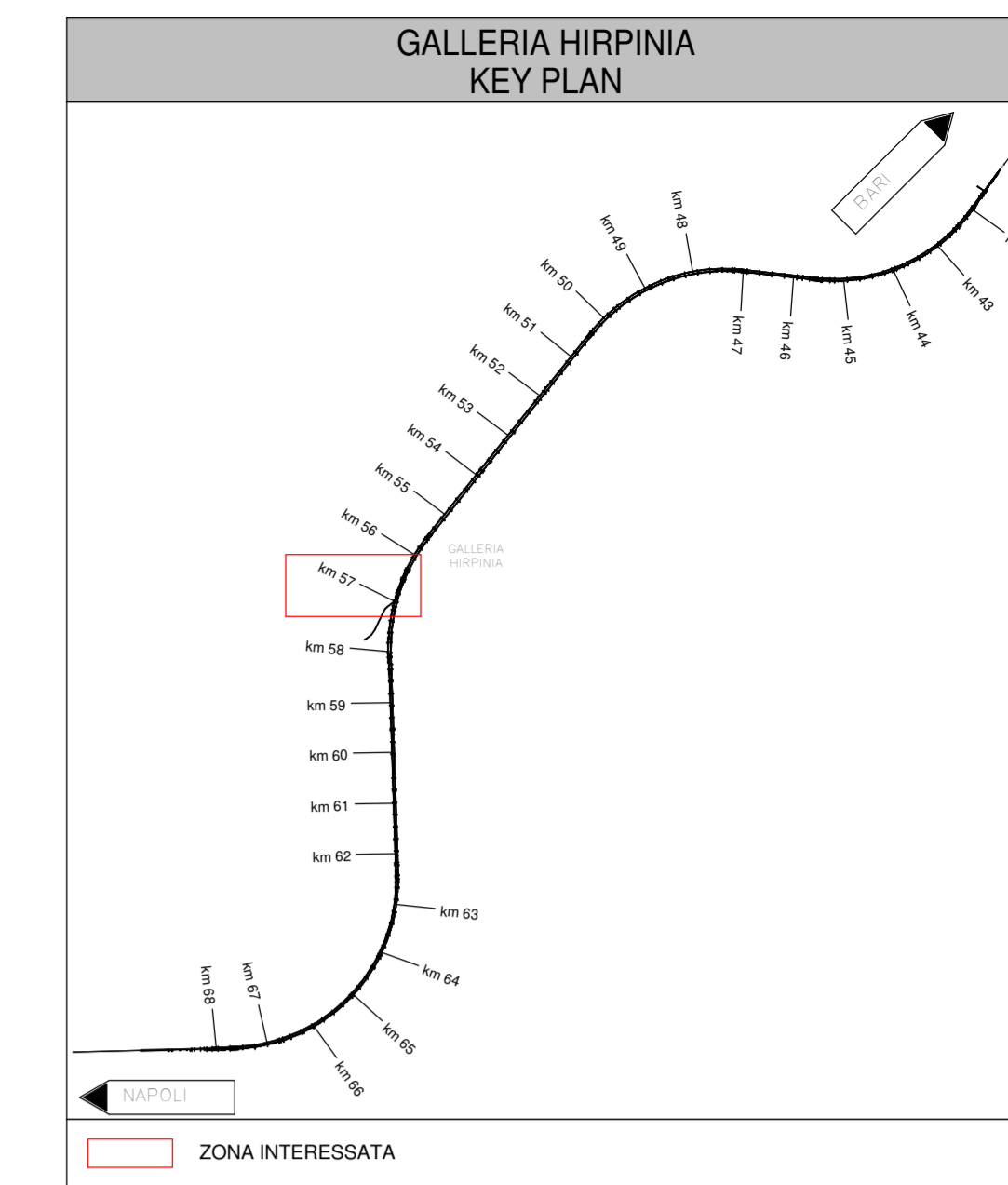
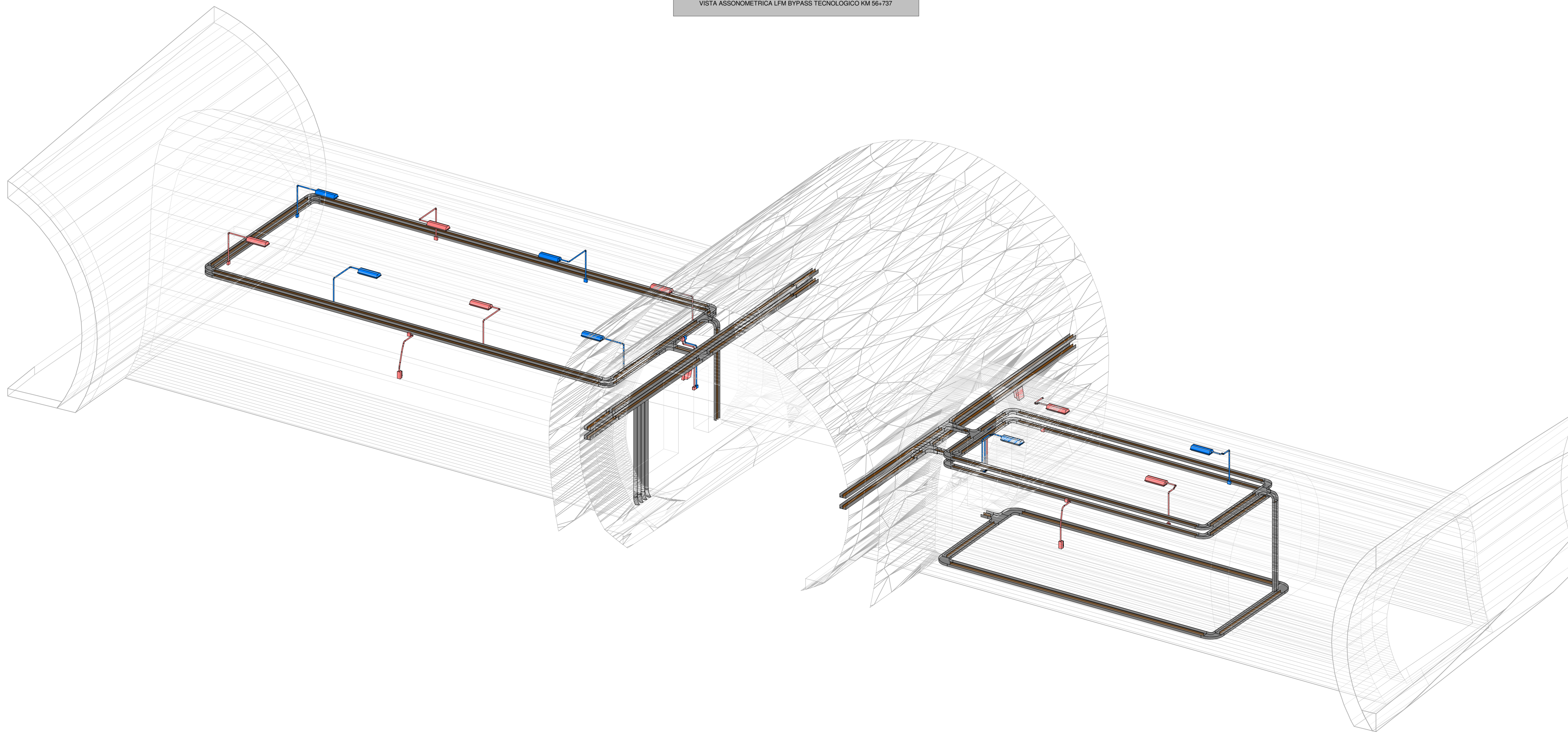


PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE LFM BYPASS KM 56+737
1:50



VISTA ASSONOMETRICA LFM BYPASS TECNOLOGICO KM 56+737



LEGENDA SIMBOLI

⊕	PRESE CIVILI STANDARD (TERRA CENTRALE) 10*16 A
⊖	PRESE CIVILI UNIVERSALI A VISTA (TERRA LATERALE E CENTRALE) CON INTERRUPTORE AUTOMATICO 10*16 A
⊕	INTERRUPTORE COMANDO LUCE A VISTA
⊕	CASSETTA PRINCIPALE DI DERIVAZIONE IN TECNOLOGICO: COMPLETA DI COPRICHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM. 150*110*70
⊕	CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE IN TECNOLOGICO: COMPLETA DI COPRICHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM. 150*100*50
⊕	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE 2P-T 16A
⊕	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE 3P-T 16A
⊕	SENSORE CREFUSCOLARE A VISTA CON IP55
AV	ALIMENTAZIONE A VISTA DI VENTILATORE ASSIALE
AV	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' ESTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPINTA CON IP55
AV	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' INTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPINTA IN TUBO MONOBLOCCO
⊕	PULSANTE DI SGANCIO EMERGENZA, AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE)
⊕	CASSETTA AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE) CONTENENTE N°1 PULSANTE DI SGANCIO EMERGENZA (SGANCIO) E N°1 SEI (GALLERIA SAFETY)
⊕	CASSETTA TIPO "B" DI DERIVAZIONE LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO (SE LFM)
⊕	DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN PVC DEDICATO Ø30mm SOLO NON DIMENSIONI INDICATO
⊕	CANALE PORTACAVI BI-SP IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO (DIM. 200x75 mm) - COMPLETO DI SETTO SUPERIORE

IL COLLEGAMENTO TRA LA DISTRIBUZIONE IN TUBO E QUELLA IN CANALINA SARÀ REALIZZATO CON L'USO DI DOME MACROSCOPICHE.

IL COLLEGAMENTO TERMINALI RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO HANNO SOLO CARATTERE SCHEMATICO E DEVONO ESSERE PERTANTO VERIFICATI/CONFERMATI IN FASE REALIZZATIVA.

LE TENSIONI RETTILI SPECIFICHE SUI CABELLAGGI E LA CONNESSIONE DELLE VARIE APPARECCHIATURE SONO CONSULTABILI NEL MODELLO BIM DELL'EDIFICIO.

LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI

⊕	LAMPADA ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO A LED 4W - CLASSE II - IP 65 (RIF. LFM) - INSTALLATA A PARETE E NORMALMENTE SPENTA
⊕	LAMPADA ILLUMINAZIONE ORDINARIA A LED 3x5W - CLASSE II - IP65 CORPO IN ACCIAIO INOX AISI 304 - INSTALLATA A SOSPENSIONE

LEGENDA COLORI

⊕	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA, ALIMENTATI DA RETE NORMALE O PREFERENZIALE 230V - 50 Hz
⊕	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA ED EMERGENZA ALIMENTATI DA RETE "NO BREAK" 230V - 50 Hz
⊕	IMPIANTI DI FORZA MOTTRICE
⊕	IMPIANTI DI TRASMISSIONE DATI (TD)

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO:
HIRPINIA - ORSARA AV

SOCI:
webuild Italia
PIZZAROTTI
1961-1916

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROCKSOL

MANDANTI:
NET ENGINEERING
PIMI
GCF
RI ELETTRICI PER

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTTRICE
IMPIANTI LFM IN GALLERIA, MBOCCHI E FINESTRE

IMPIANTI ELETTRICI BY-PASS TECNOLOGICO - KM 56+737

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile Integrazione tra le varie previsioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA: Ing. V. Moro
--	---	------------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	ZZ	PB	LF6100	006	B	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C.88.01 - Revisione 100g	N. Di Stefano	00/00/00	C. Piccolo	00/00/00	V. Moro	00/00/00	Ing. S. Gandi	00/00/00
B	C.88.01 - A valle del raddoppio	N. Di Stefano	00/00/00	C. Piccolo	00/00/00	V. Moro	00/00/00		00/00/00