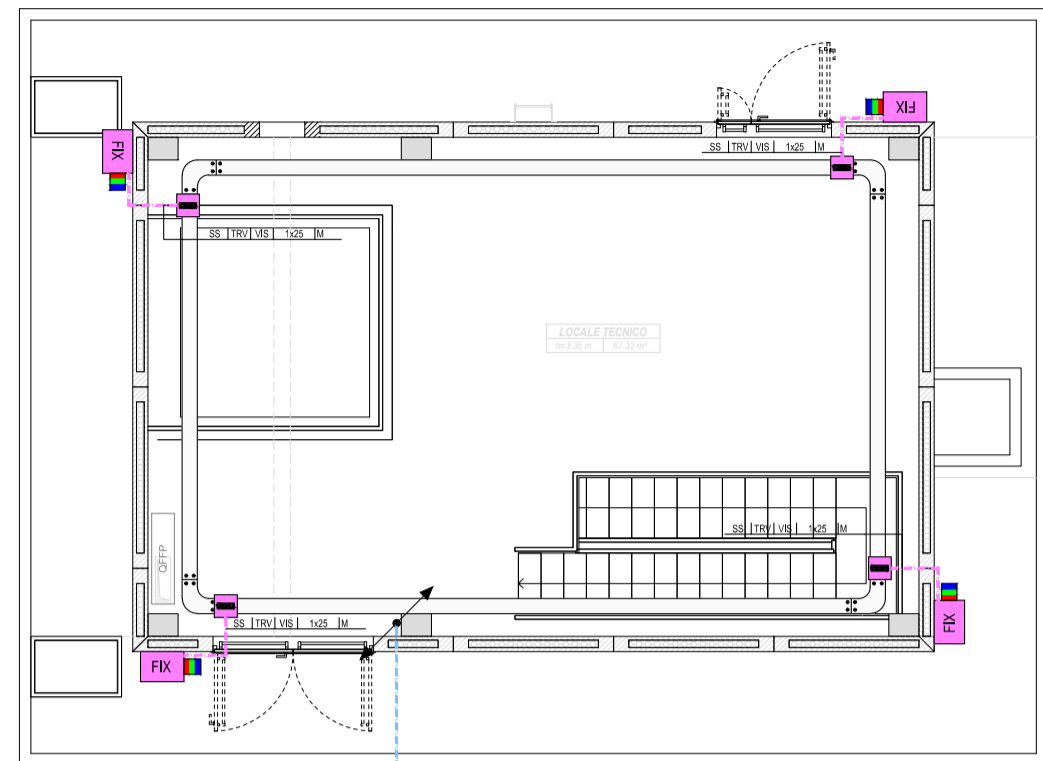
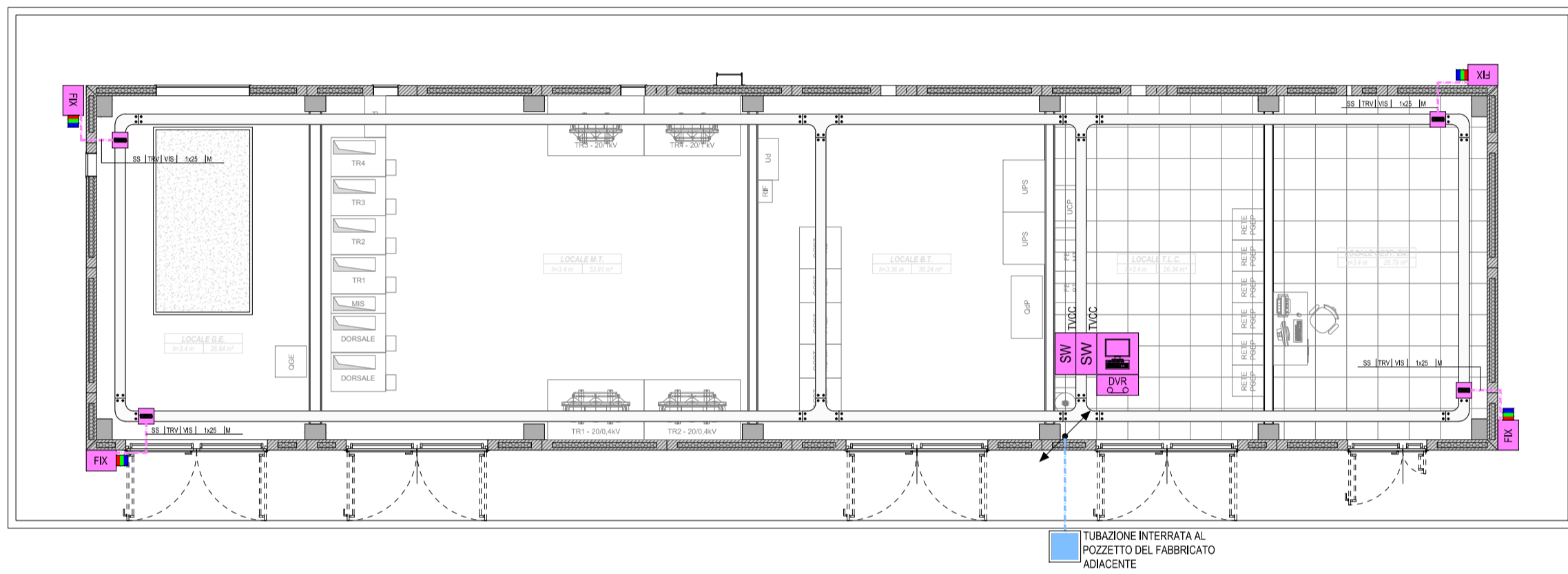


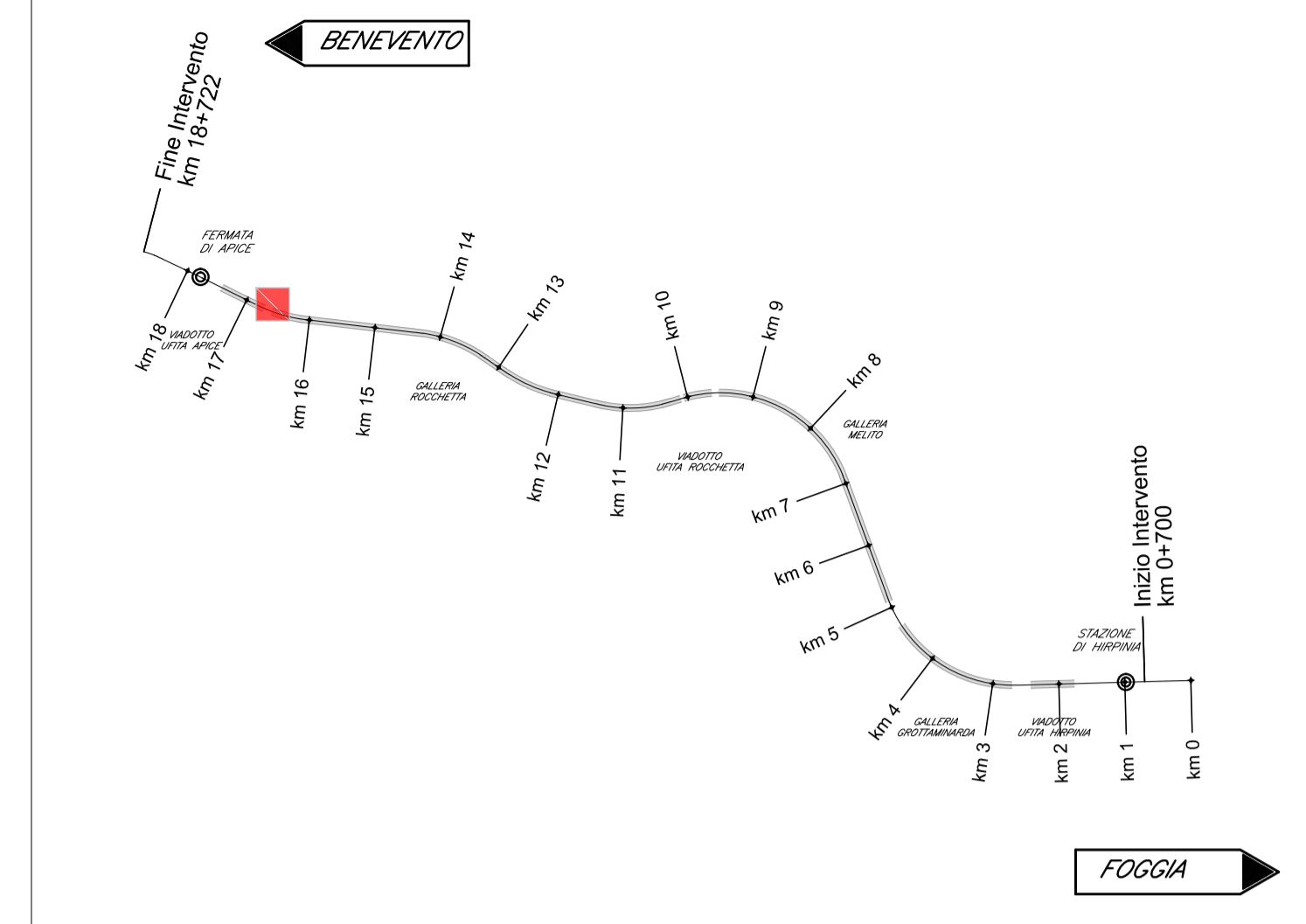
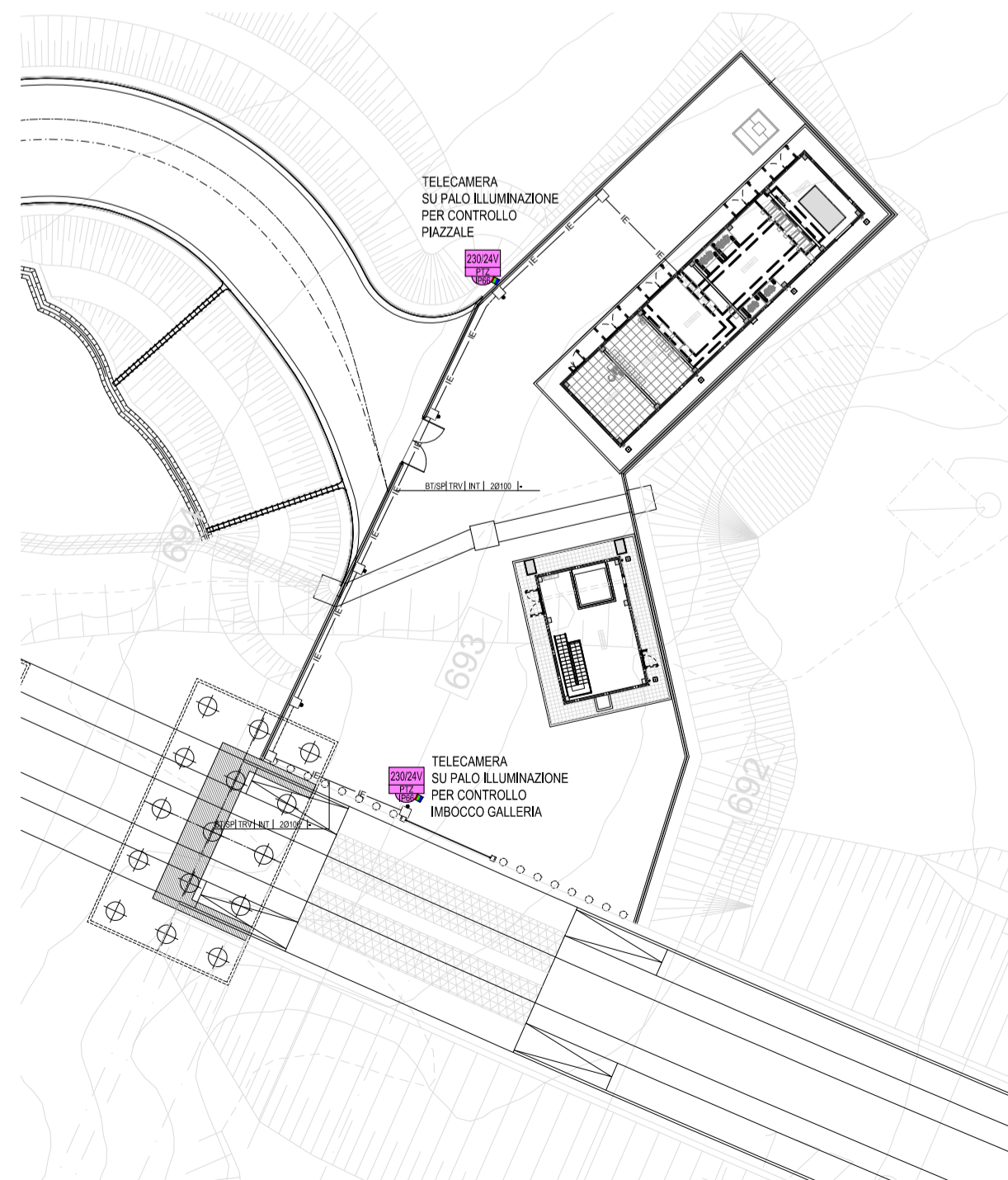
PIANTA FABBRICATO FA08B  
PIANTA PIANO TERRA



PIANTA FABBRICATO FA08A



PLANIMETRIA PIAZZALE FABBRICATO FA08  
TELECAMERE SU PALI ILLUMINAZIONE (Scala 1:500)



**LEGENDA**  
DISTRIBUZIONE QUADRI ELETTRICI, APPARECCHIATURE E CANALIZZAZIONI

---	RETE BASSA TENSIONE - RETE (BT)
---	RETE IMPIANTI SPECIALI - RETE (SP)
↗	CONDUTTURAZIONE ASCENDENTE / DISCENDENTE
↕	CONDUTTURAZIONE VERTICALE PASSANTE
▬	CANALE/PASSERELLA LARGHEZZA 100 mm
▬	CANALE/PASSERELLA LARGHEZZA 150 mm
▬	CANALE/PASSERELLA LARGHEZZA 200 mm
▬	CANALE/PASSERELLA LARGHEZZA 300 mm
□	SCATOLA DI DERIVAZIONE PRINCIPALE
□	CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPERCCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 100x100x50 mm
□	CASSETTA DI DERIVAZIONE, IN LEGA DI ALLUMINIO, COMPLETA DI COPERCCHIO, A VISTA, GRADO DI PROTEZIONE ≥ IP66, INSTALLATA A PARETE - DIM.: 100x100x59 mm
□	POZZETTO (SIMBOLO GENERIC)

**LEGENDA**  
IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA

☐ DVR	MODULO DI VIDEOREGISTRAZIONE DIGITALE SU RETE LAN
☐ MON	MONITOR LED 16/9 WIDE SCREEN 17" COMPLETO DI TASTIERA
☐ FIX	TELECAMERA FISSA A COLORI, COLLEGATA SU RETE LAN
☐ ROT	TELECAMERA DOME BRANDEGGIABILE A COLORI, COLLEGATA SU RETE LAN - IP66
☐ 230/24V	UNITÀ DI ALIMENTAZIONE IN SCATOLA STAGNA IP66 230 Vca/24 Vca (e/o 12Vcc)
☐ SW TVCC	SWITCH PoE - SWITCH GIGA ETHERNET PoE 8 PORTE 10/100/1000 BASE T PER ESTERNO PER IMPIANTO TVCC
●	PALO DI SOSTEGNO TELECAMERA

**INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI**

<b>LEGENDA TIPO</b>	<b>LEGENDA POSA</b>
CAI CANALE/PASSERELLA IN ALLUMINIO	INT INTERRATO
CIX CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO INOX	AER AEREO
CCZ CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DOPO LA LAVORAZIONE	PAV ANNESSATO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO O DEL SOLAIO
CZS CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO SENZ'ARRE	SOT SOTTOTRACCE A PARETE O A PAVIMENTO
CAV CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO	SPS STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO
CPK CANALE/PASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO	VIS A VISTA
TPF TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE	CUN CUNO IN QUINCOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO
TPV TUBO FLESSIBILE CORRUGATO IN PVC	CNS CONTROSOFFITTO
TPS TUBO FLESSIBILE METALLICO SPIRALATO	
TRP TUBO RIGIDO IN POLIETILENE	<b>N° - DIMENSIONI</b>
TRV TUBO RIGIDO IN PVC	
TIK TUBO IN ACCIAIO INOX	<b>ALTRE NOTE / NUMERO SETTI</b>
TAZ TUBO IN ACCIAIO ZINCATO	P CANALE/PASSERELLA FRENDA
	F CANALE/PASSERELLA FORATO/A
	R CANALE/PASSERELLA A RETE
	T CANALE/PASSERELLA A TRAVERSINI
	C CANALE/PASSERELLA CON COPERCCHIO
	B TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE ++500 N
	M TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE 500<K<+1000 N
	A TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE +1000 N
	L RIVESTIMENTO TERMOPLASTICO LSZH
	S SCATOLA DI DERIVAZIONE

EVENTUALI ULTERIORI INDICAZIONI!

**LEGENDA COLORI**

■	UTENZE BT (IFM E ILLUMINAZIONE) PREFERENZIALI (GE), CONTINUITA' ASSOLUTA (CA) E SICUREZZA (IS)
■	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

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

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

APPALTATORE:  
CONSORZIO:  
**HirpiniaAV**

SOCI:  
**salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:  
**ROKSOUL** s.p.a.

MANDANTI:  
**NETENGINEERING** **Alpina** s.p.a.

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**

IMPIANTI INDUSTRIALI  
IM08 - FABBRICATI - FA08  
VIDEO SORVEGLIANZA  
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Mostello 21/02/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA <b>Alpina</b> s.p.a. Ing. Paola Erba
--	--	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	AN0802	001	A	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	F. Fantinato	21/02/2020	P. Perrotta	21/02/2020	M. Verraleone	21/02/2020	Ing. Paola Erba