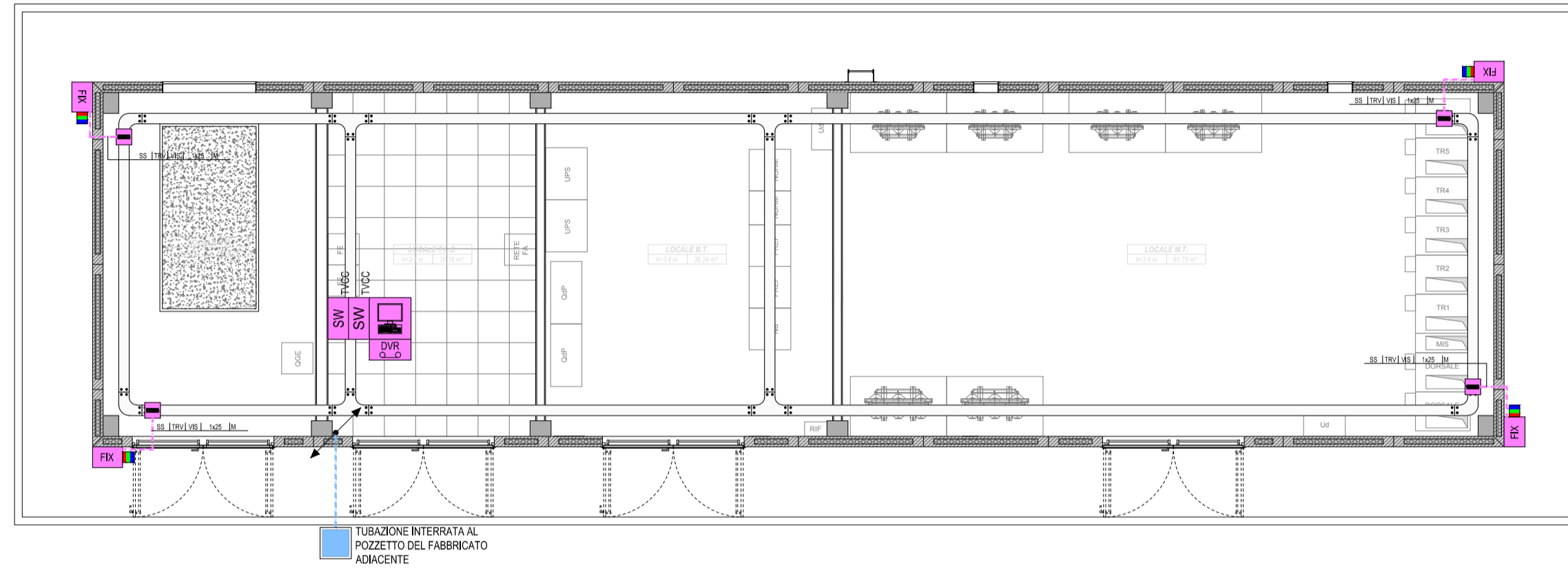
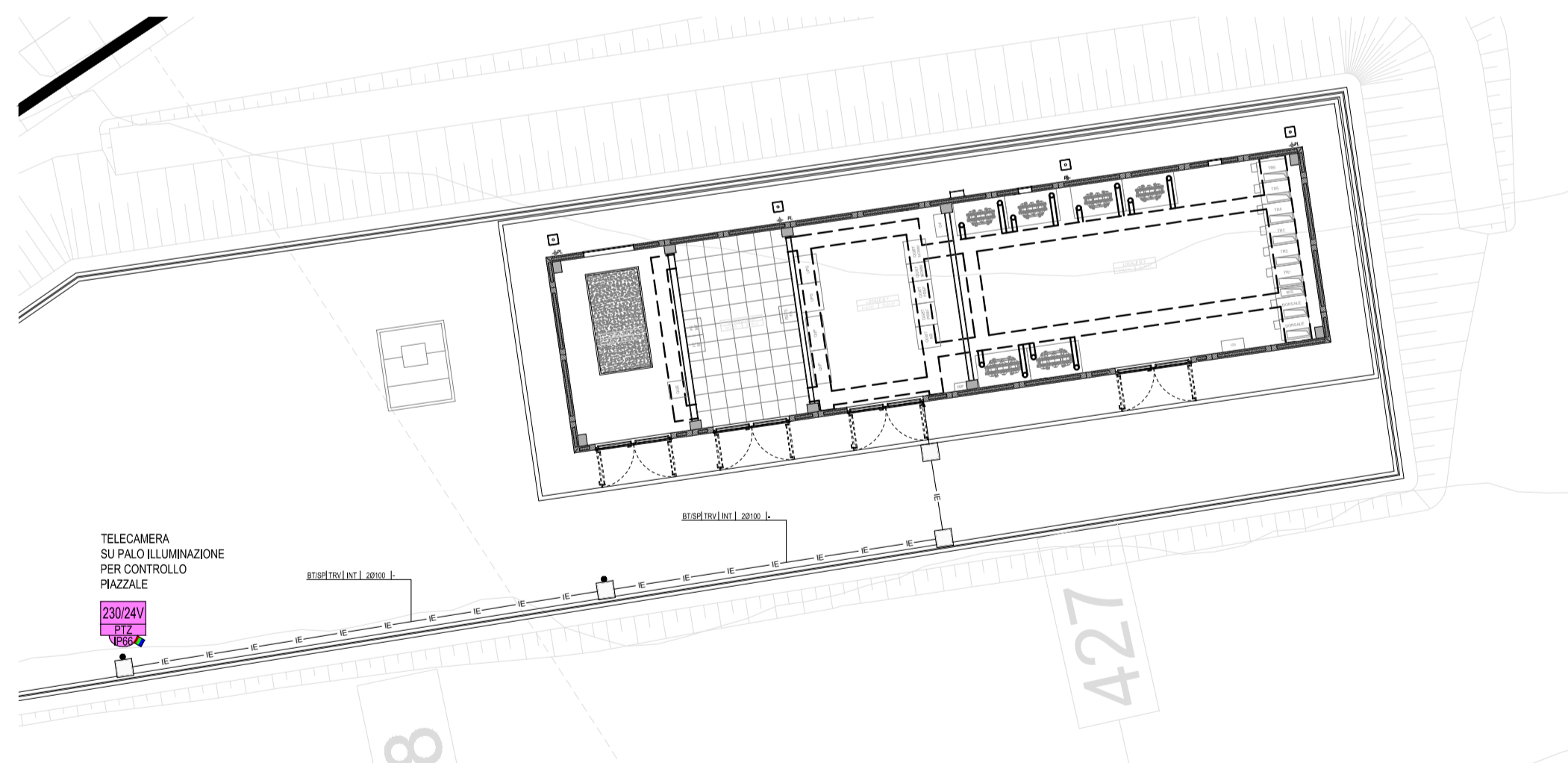


PIANTA FABBRICATO FA06



PLANIMETRIA PIAZZALE FABBRICATO FA06
TELECAMERA SU PALO ILLUMINAZIONE (Scala 1:200)



LEGENDA
DISTRIBUZIONE QUADRI ELETTRICI, APPARECCHIATURE E CANALIZZAZIONI

---	RETE BASSA TENSIONE - RETE (BT)
- - - -	RETE IMPIANTI SPECIALI - RETE (SP)
↗	CONDUTTURA ASCENDENTE / DISCENDENTE
↕	CONDUTTURA 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 COPERCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 100x100x50 mm
▭	CASSETTA DI DERIVAZIONE, IN LEGA DI ALLUMINIO, COMPLETA DI COPERCHIO, A VISTA, GRADO DI PROTEZIONE ≥ IP66, INSTALLATA A PARETE - DIM.: 100x100x59 mm
□	POZZETTO (SIMBOLO GENERICO)

LEGENDA
IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA

DVR	MODULO DI VIDEOREGISTRAZIONE DIGITALE SU RETE LAN
MON	MONITOR LED 16/9 WIDE SCREEN 17" COMPLETO DI TASTIERA
FK	TELECAMERA FISSA A COLORI, COLLEGATA SU RETE LAN
FK	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

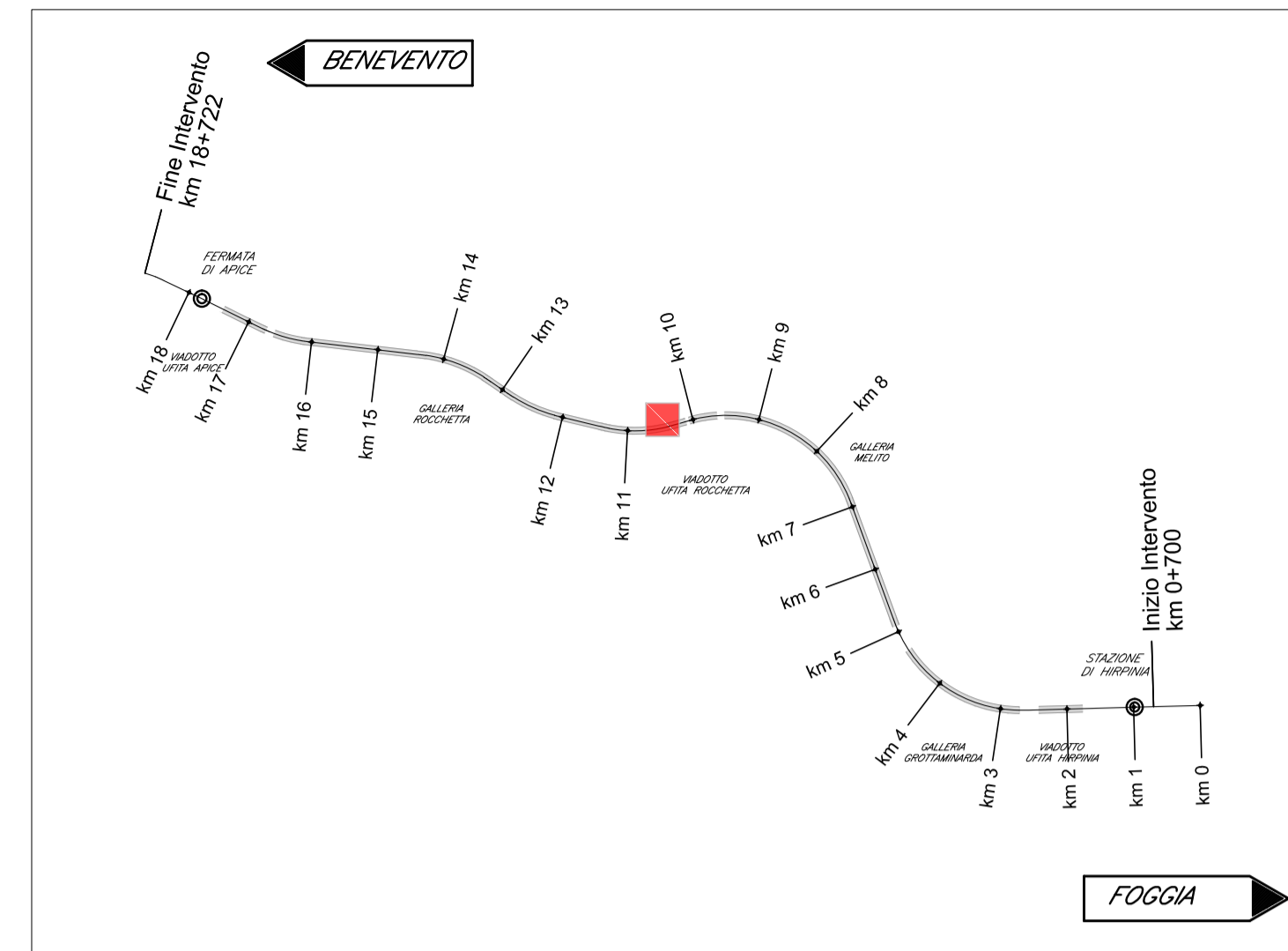
INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI

LEGENDA TIPO	LEGENDA POSA
CAI CANALE/PASSERELLA IN ALLUMINIO	INT INTERRATO
CAK CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO INOX	AER AEREO
CZC CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DOPO LA LAVORAZIONE	PAV ANNEGATO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO O DEL SOLAIO
C2S CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO SENZOZMIR	SOT SOTTO TRACCE A PARETE O A PAVIMENTO
CAV CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO	SPS STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO
CPL CANALE/PASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO	VIS A VISTA
TPF TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE	QUN ENTRO QUINCOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO
TPV TUBO FLESSIBILE CORRUGATO IN PVC	CNS CONTROSOFFITTO
TPS TUBO FLESSIBILE METALLICO SPIRALATO	
TRP TUBO RIGIDO IN POLIETILENE	N° - DIMENSIONI!
TRV TUBO RIGIDO IN PVC	
TIK TUBO IN ACCIAIO INOX	ALTRE NOTE / NUMERO SETTI
TAZ TUBO IN ACCIAIO ZINCATO	P CANALE/PASSERELLA PIENO/A
LEGENDA IMPIANTO	F CANALE/PASSERELLA FORATO/A
BT IMPIANTI MEDIA TENSIONE	R CANALE/PASSERELLA A RETE
BT IMPIANTI BASSA TENSIONE	T CANALE/PASSERELLA A
RE IMPIANTI ALIMENTATI DA RETE	C TRAVERSINE
GE IMPIANTI ALIMENTATI DA GRUPPO ELETTRICO	B CANALE/PASSERELLA CON COPERCHIO
CA IMPIANTI ALIMENTATI DA UPS/SOCCORRITORE	M TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE <=500 N
SP IMPIANTI SPECIALI	A TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE 500<X<=1000 N
SP IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE	L TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE >=1000 N
SS IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA	L RIVESTIMENTO TERMOPLASTICO LSZH
VE IMPIANTI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO ATMOSFERICO E TRAFFICO	S SCATOLA DI DERIVAZIONE
RI IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI	
SV IMPIANTI SUPERVISIONE	
RI RISERVA	

EVENTUALI ULTERIORI INDICAZIONI!

LEGENDA COLORI

■	UTENZE BT (FM 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

IM06 - FABBRICATI - FA06
VIDEO SORVEGLIANZA
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	AN0602	001	A	1:100

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