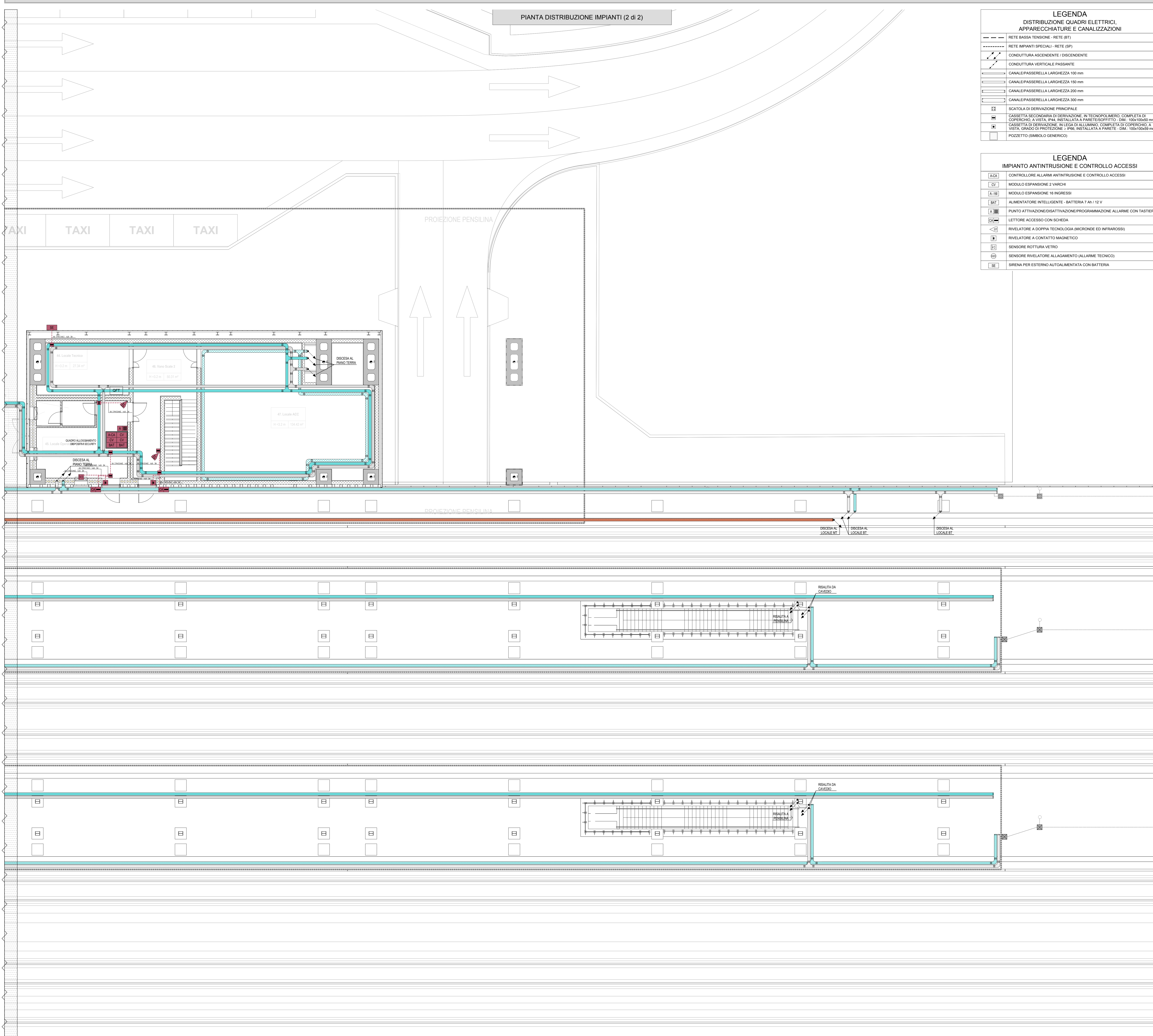


PIANTA DISTRIBUZIONE IMPIANTI (2 di 2)

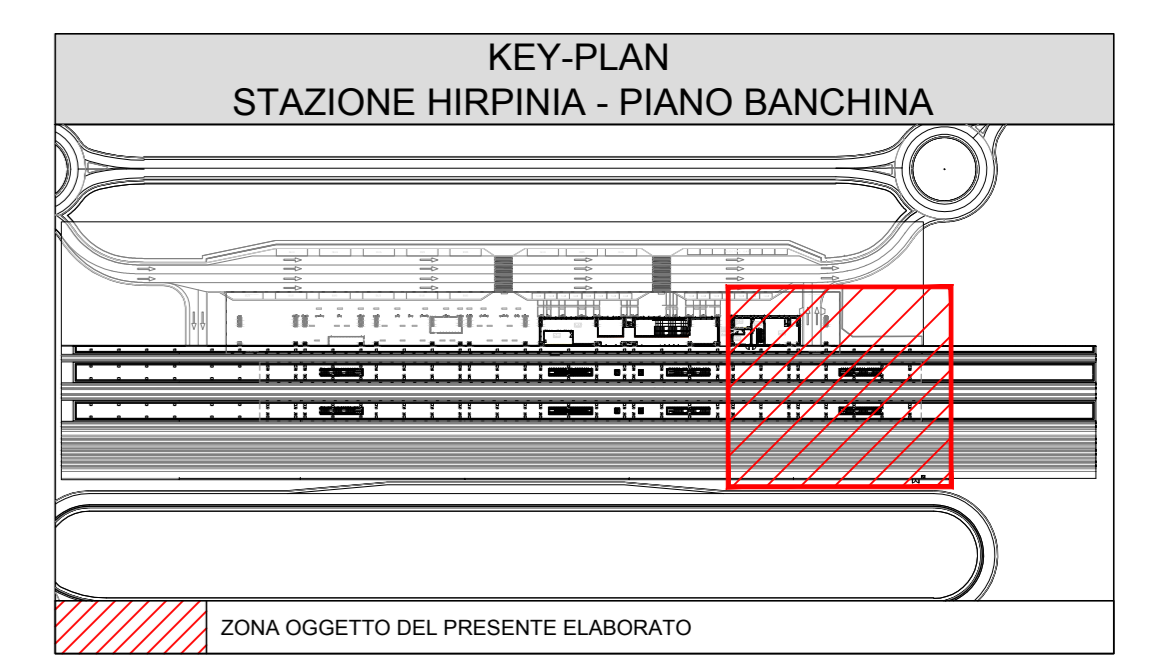
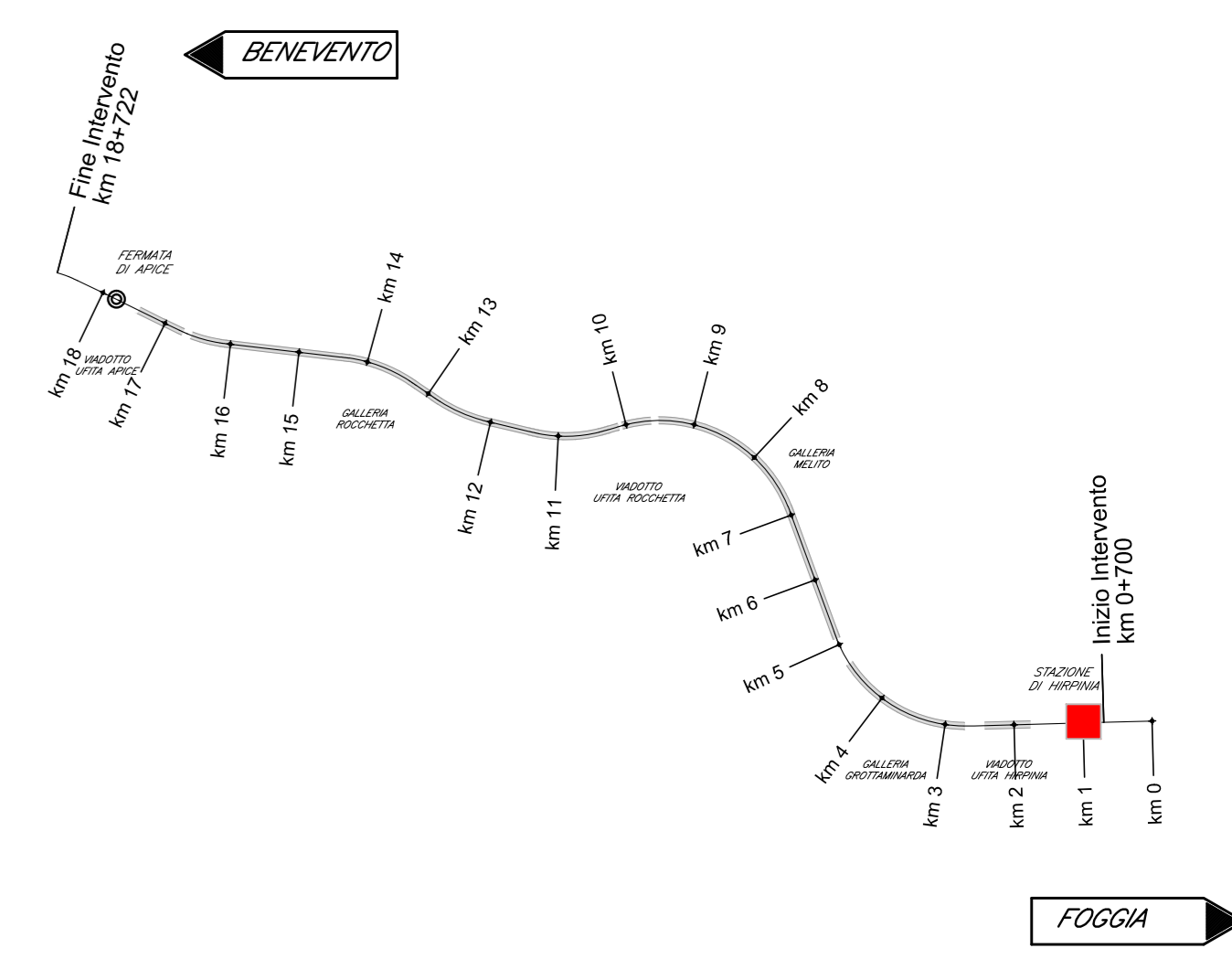


LEGENDA
DISTRIBUZIONE QUADRI ELETTRICI, APPARECCHIATURE E CANALIZZAZIONI

---	RETE BASSA TENSIONE - RETE (BT)
- - - -	RETE IMPIANTI SPECIALI - RETE (SP)
---	CONDUTTORIA ASCENDENTE / DISCENDENTE
---	CONDUTTORIA VERTICALE PASSANTE
---	CANALEPASSERELLA LARGHEZZA 100 mm
---	CANALEPASSERELLA LARGHEZZA 150 mm
---	CANALEPASSERELLA LARGHEZZA 200 mm
---	CANALEPASSERELLA LARGHEZZA 300 mm
---	SCATOLA DI DERIVAZIONE PRINCIPALE
---	SCATOLETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE IN TECNOPOLIMERI, COMPLETA DI COPRIRICHO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM. 100x100x50 mm
---	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGNO ALLUMINIO, COMPLETA DI COPRIRICHO A VISTA, GRADO DI PROTEZIONE 1 IP6A, INSTALLATA A PARETE - DIM. 100x100x50 mm
---	POZZETTO (SIMBOLO GENERICI)

LEGENDA
IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI

ACA	CONTROLLORE ALLARMI ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
CV	MODULO ESPANSIONE 2 VARCHI
A-10	MODULO ESPANSIONE 10 INGRESSI
BAT	ALIMENTATORE INTELLIGENTE - BATTERIA 7 Ah / 12 V
A	PUNTO ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE/PROGRAMMAZIONE ALLARME CON TASTIERA
CA	LETTORE ACCESSO CON SCHEDE
R	RIVELATORE A DOPPIA TECNOLOGIA (MICRONEDE ED INFRAROSSI)
M	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
R	SENSORE ROTTURA VETRO
SS	SENSORE RIVELATORE ALLAGAMENTO (ALLARME TECNICO)
SE	SIRENA PER ESTERNO AUTOALIMENTATA CON BATTERIA



INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI

CA	CANALEPASSERELLA IN ALLUMINIO
CA	CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO INOX
CA	CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
CA	CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A FREDDO
CA	CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO
CA	CANALEPASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO
TRV	TUBO FLESSIBILE IN PVC
TRV	TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE
TRV	TUBO RIGIDO IN PVC
TRV	TUBO RIGIDO IN POLIETILENE
TRV	TUBO IN ACCIAIO
TRV	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO

LEGENDA POSA

INT	INTERIORS
ESP	ESTERIORE
INT	ANNEGATO NEL MASSETO DEL PAVIMENTO O AL SOGGETTO
INT	SOFFITTO IN ALPIRETE O A SPES
INT	SOFFITTO IN ALPIRETE O A SPES CON ANTELLA SOTTO PAVIMENTO TECNICO
INT	CON SOFFITTO

LEGENDA IMPIANTO

BT	IMPIANTO BASSA TENSIONE
RE	IMPIANTO ALIMENTAZIONE RETE
SE	IMPIANTO ALIMENTAZIONE DA GRUPPO ELETTROGENO
CA	IMPIANTO CANTINATI DA CONDIZIONATORE
SP	IMPIANTO SPECIALI
SV	IMPIANTO SPECIALI DI COMUNICAZIONE
SS	IMPIANTO SPECIALI DI SICUREZZA
SV	IMPIANTO SPECIALI DI SICUREZZA ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
RI	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
SV	IMPIANTO SUPERVISIONE
RI	IMPIANTO TVCC

LEGENDA POSA

INT	INTERIORS
ESP	ESTERIORE
INT	ANNEGATO NEL MASSETO DEL PAVIMENTO O AL SOGGETTO
INT	SOFFITTO IN ALPIRETE O A SPES
INT	SOFFITTO IN ALPIRETE O A SPES CON ANTELLA SOTTO PAVIMENTO TECNICO
INT	CON SOFFITTO

ALTRE NOTE (NUMERO SEITI)

F	CANALEPASSERELLA IN ALLUMINIO
F	CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO INOX
F	CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
F	CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A FREDDO
F	CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO
F	CANALEPASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO
F	TUBO FLESSIBILE IN PVC
F	TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE
F	TUBO RIGIDO IN PVC
F	TUBO RIGIDO IN POLIETILENE
F	TUBO IN ACCIAIO
F	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO

LEGENDA COLORI

---	UTENZE BT (FM E ILLUMINAZIONE) PREFERENZIALI (GE), CONTINUA 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 TRASMISSIONI DATI (TD)
---	IMPIANTO TVCC

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
HirpiniaAV

CONSORZIO:
salini impregilo

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROCKSOUL

SOCI:
ASTALDI

MANDANTE:
NETENGINEERING **Alpina**

PROGETTO ESECUTIVO

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

IMPIANTI INDUSTRIALI
ANTINTRUSIONE
IM10 - FV01 STAZIONE DI HIRPINIA
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano banchine - tavola 2 di 2

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorto HIRPINIA AV 1 Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà	Alpina Ing. Paola Erba

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 2 8	0 1	E	Z Z	P A	A N 1 0 0 3	0 0 5	A	1:100

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

File: IF2801EZZPAAAN1003005A.dwg n. Esib. - 0