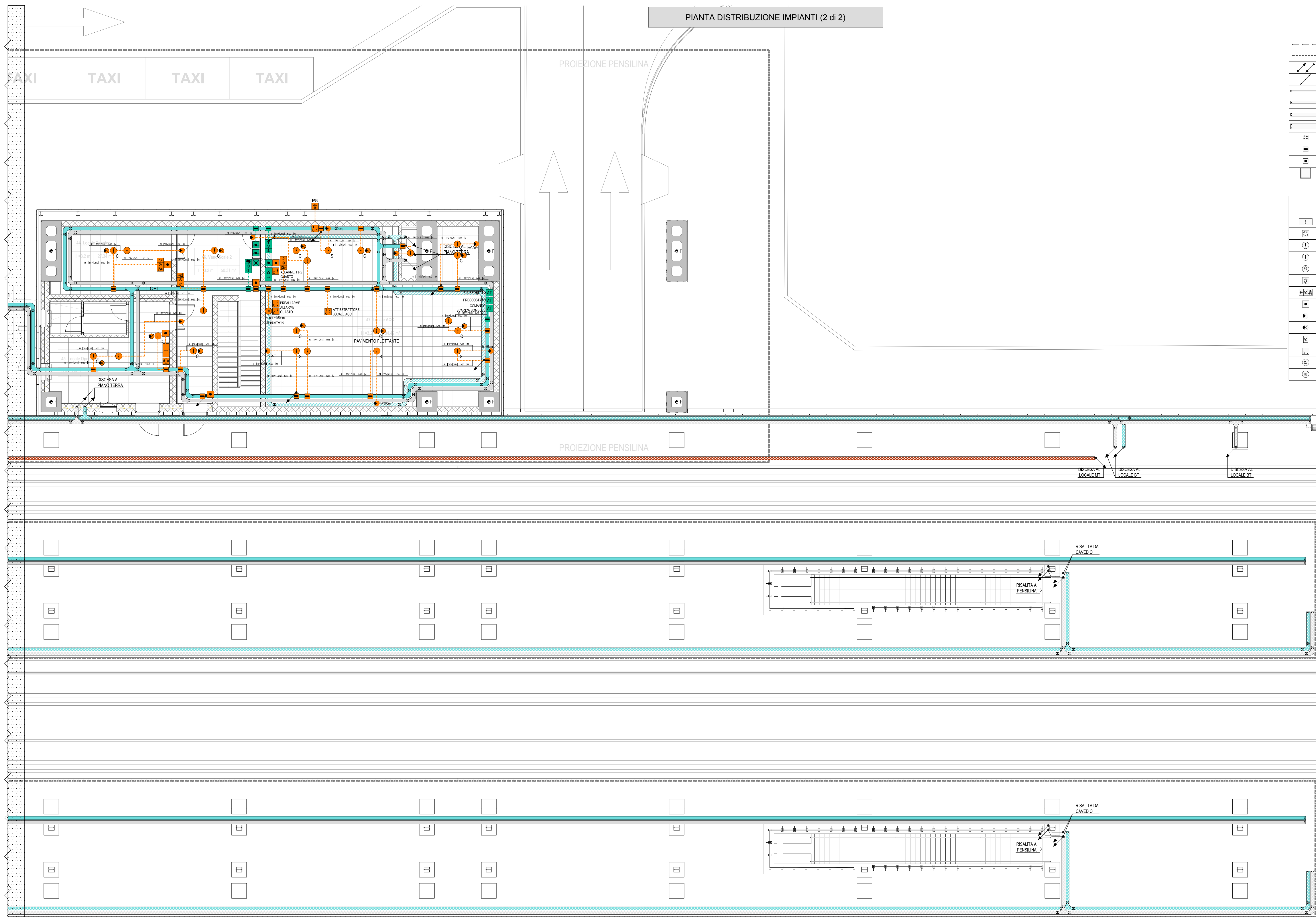


PIANTA DISTRIBUZIONE IMPIANTI (2 di 2)



LEGENDA

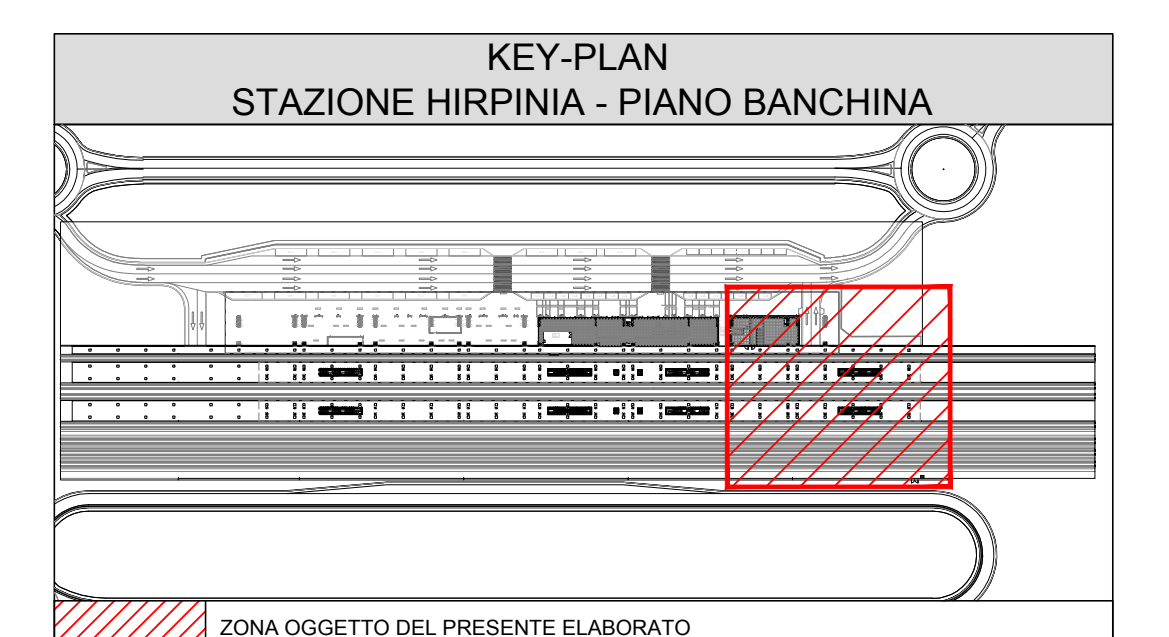
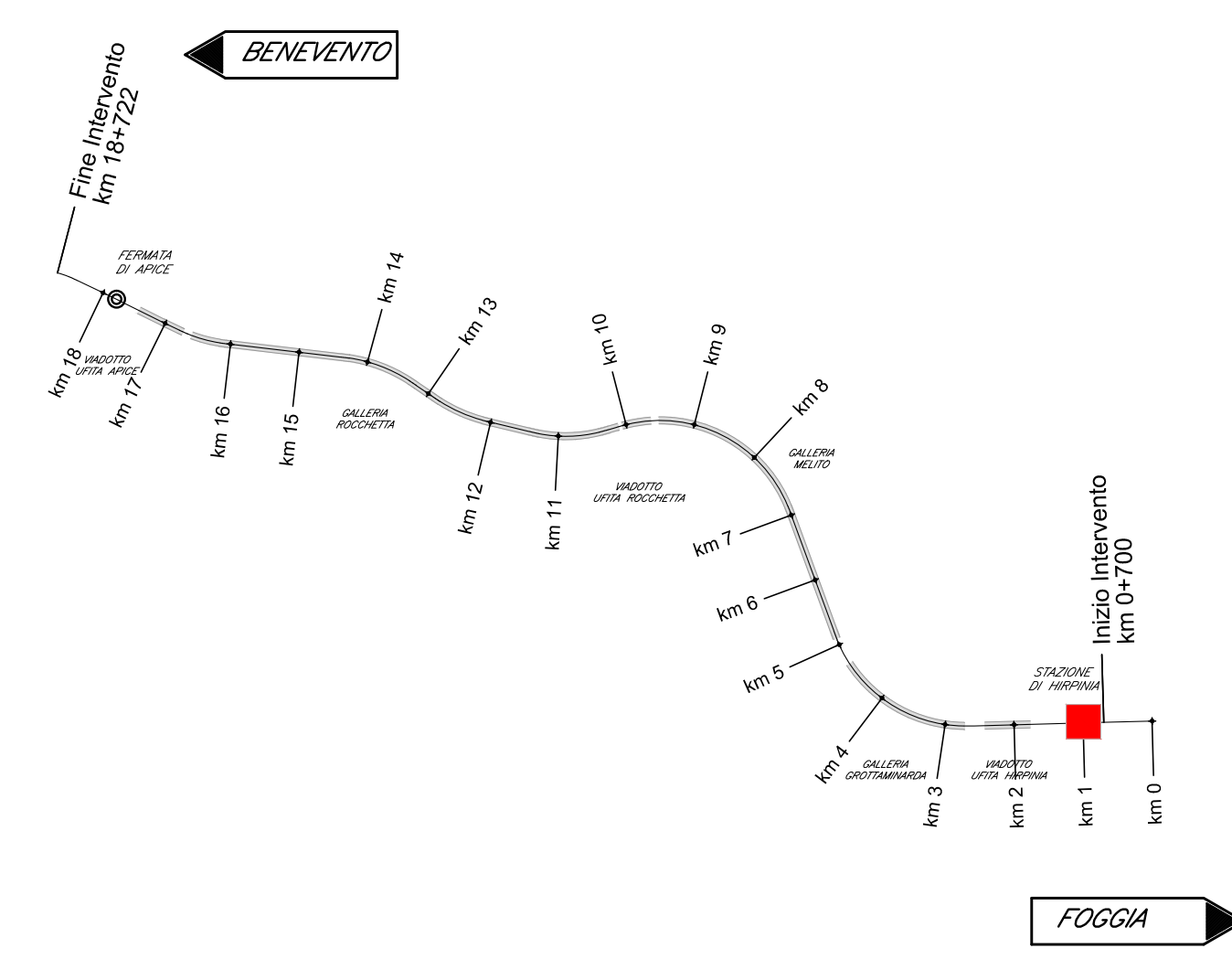
DISTRIBUZIONE QUADRI ELETTRICI, APPARECCHIATURE E CANALIZZAZIONI

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

LEGENDA

IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI

---	CENTRALINA RILEVAZIONE FUMO/INCENDIO
---	COMMUNICATORE IP30 (CONFORME EN 54 21)
---	SENSORE RILEVAZIONE FUMO IN AMBIENTE
---	SENSORE RILEVAZIONE FUMO IN CONTROSOFFITTO/SOTTOPAVIMENTO (CS)
---	SENSORE RILEVAZIONE CALORE TERMOCROMETRICI
---	SIRENA ALLARME INCENDIO CON AVVISATORE OTTICO, CON GRADO DI PROTEZIONE IP30
---	TARGA OTTICOACUSTICA ALIMENTATA DA LOOP
---	PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO
---	RIPETITORE OTTICO - MONTATO A VISTA
---	RIPETITORE OTTICO - MONTATO AD INCASSO
---	SEGNALETTORE OTTICO ALIMENTATO DA LOOP COMPLETO DI SUPPORTO - IP65
---	MODULO INPUT/OUTPUT IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI (n° NUMERO DI INGRESSI E n° NUMERO DI USCITE)
---	SENSORE RILEVAZIONE OSSIGENO - ALIM. 24 V
---	SENSORE RILEVAZIONE IDROGENO - ALIM. 24 V



LEGENDA APPARECCHIATURE

SPEGNIMENTO A GAS

---	UNITA' DI SPEGNIMENTO INCENDIO
---	TARGA OTTICOACUSTICA CON SCRITTA "EVACUARE IL LOCALE"
---	TARGA OTTICOACUSTICA CON SCRITTA "VIETATO ENTRARE SPEGNIMENTO IN CORSO"
---	PULSANTE DI SCARICA MANUALE
---	PULSANTE DI ARRESTO SCARICA INSTALLATO SU CASSETTA DI SICUREZZA METALLICA DOTATA DI CHIAVE CON VETRO A ROMPERE
---	CONTATTO MAGNETICO
---	ALIMENTAZIONE A VISTAINCASSO DI SENSORI DI STATO (TERMOSTATO, UMIDOSTATO, PRESSOSTATO, FLUSSOSTATO ECC.)

INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI

---	LEGENDA TIPO	---	LEGENDA POSA
---	CAI CANALEPASSERELLA IN ALLUMINIO	---	AEI ANNESSO
---	CAI CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO INOX	---	APV ANNESSO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO DEL SOGLIO
---	CAI CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO	---	BRI BOTTINOTTO AL PAVIMENTO O A PAVIMENTO
---	CAI CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO	---	CAI CANALEPASSERELLA A PARETE O A PAVIMENTO
---	CAI CANALEPASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO	---	CAI CANALEPASSERELLA A PARETE O A VISTA
---	TFP TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE	---	VEI VETRO CON INTRINOCULO O SOTTO PAVIMENTO TERMOISOLANTE
---	TFC TUBO FLESSIBILE COMBINATO IN PVC CON INTRINOCULO TERMOISOLANTE	---	---
---	TTP TUBO RIGIDO IN POLIETILENE	---	---
---	TTP TUBO RIGIDO IN PVC	---	---
---	TR TUBO IN ACCIAIO INOX	---	---
---	TR TUBO IN ACCIAIO ZINCATO	---	---

LEGGENDA IMPIANTO

---	BT	IMPIANTI BASSA TENSIONE
---	SE	IMPIANTI SPECIALI
---	IR	IMPIANTI RILEVAZIONE INCENDIO
---	SC	IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE
---	SV	IMPIANTI DI SUPERVISIONE
---	SS	IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
---	TD	IMPIANTO TRASMISSIONE DATI
---	TV	IMPIANTO TVCC

ALTRE NOTE (NUMERO SETTI)

---	F	CANALEPASSERELLA FONDATA
---	T	CANALEPASSERELLA TRASVERSATA
---	C	CANALEPASSERELLA CON COPRIRICHO ESSEZIENTIALE
---	B	COPRIRICHO ESSEZIENTIALE
---	M	COMPLESSIONE -M-
---	---	---
---	A	TUBO CON RESISTENZA ALLA CORROSIONE -M-
---	L	RESISTIBILE
---	S	SCATOLA DI DERIVAZIONE

EVENTUALI ULTERIORI INDICAZIONI

LEGENDA COLORI

---	UTENZE BT (FM E ILLUMINAZIONE) PREFERENZIALI (GE), CONTINUITA' ASSOLUTA (CAE), SICUREZZA (CS)
---	IMPIANTI SPECIALI GENERICI (SP)
---	IMPIANTI RILEVAZIONE INCENDIO (IR)
---	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:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTA TITOLARE:

CONSORZIO:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

PROGETTISTA:

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA

LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

IMPIANTI INDUSTRIALI

IM10 - FV01 STAZIONE DI HIRPINIA

RILEVAZIONI FUMI / INCENDI
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano banchine - tavola 2 di 2

APPALTA TITOLARE	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consortio HIRPINIA AV Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	Alpina s.p.a. Ing. Paola Erba

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERATIVO/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	A11005	005	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	F. Farinato	21/03/20	P. Perotta	21/03/20	M. Veronesi	21/03/20	Ing. Paola Erba	
B	Emissione per stampa	F. Farinato	10/06/20	P. Perotta	10/06/20	M. Veronesi	10/06/20		

File: IF2801EZZPAN1005005B.dwg n. Esib. - 0