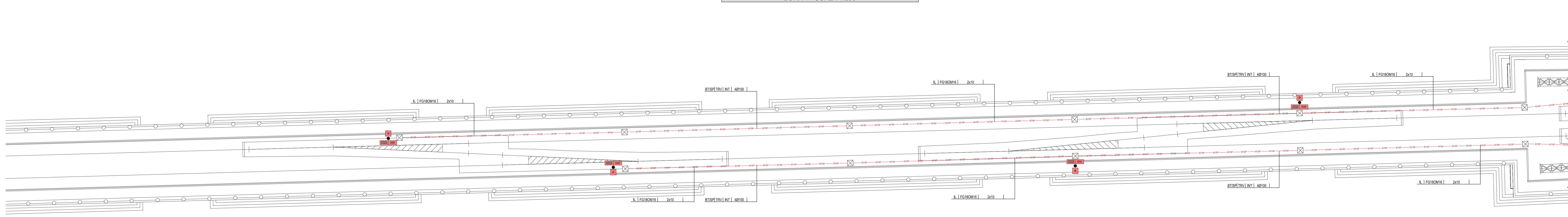
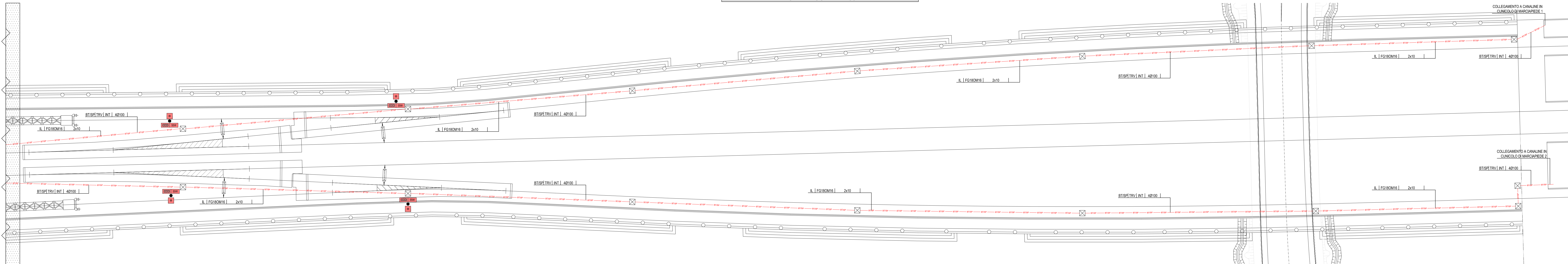


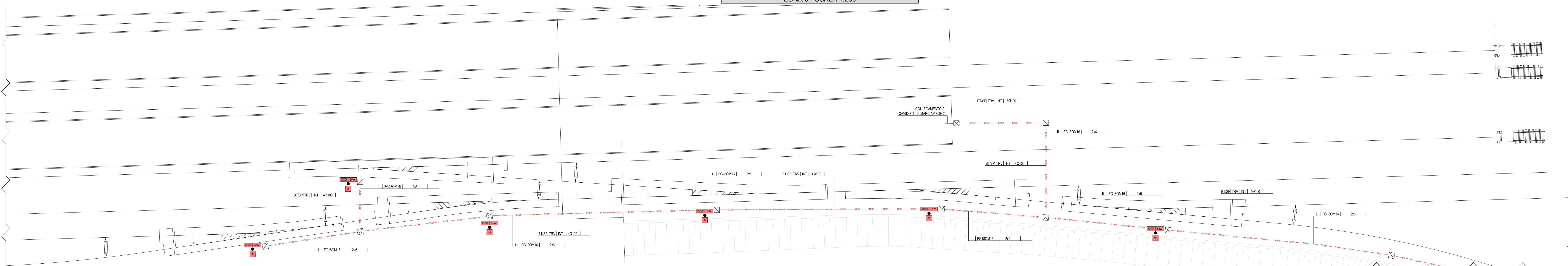
PIANTA DISTRIBUZIONE IMPIANTI
ZONA 1 - SCALA 1:250



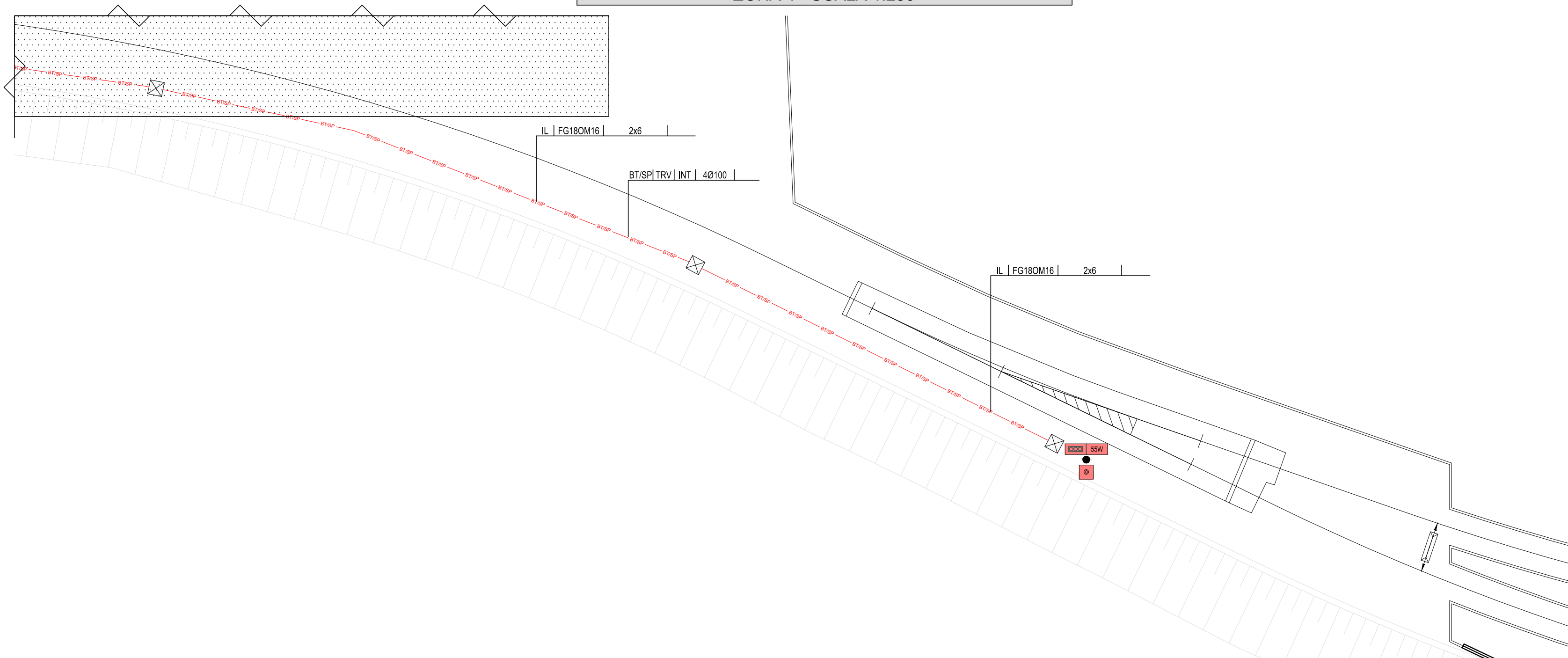
PIANTA DISTRIBUZIONE IMPIANTI
ZONA 2 - SCALA 1:250



PIANTA DISTRIBUZIONE IMPIANTI
ZONA 3 - SCALA 1:250



PIANTA DISTRIBUZIONE IMPIANTI
ZONA 4 - SCALA 1:250



LEGENDA SIMBOLI CAVIDOTTI E POZZETTI

[Symbol]	CONDUTTORIA ASCENDENTE / FORNIMENTI
[Symbol]	CANALE PORTACAVI SF IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, STAFFATO A PARETE O A SCOPPIO
[Symbol]	CANALE PORTACAVI SF IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, STAFFATO A PARETE O A SCOPPIO
[Symbol]	CANALE PORTACAVI SF IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, ENTRO CUNCILO SOTTO MARCIAPEDE
[Symbol]	CANALE PORTACAVI SF IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, ENTRO CUNCILO SOTTO MARCIAPEDE
[Symbol]	CANALE PORTACAVI SF IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, ENTRO CUNCILO SOTTO MARCIAPEDE
[Symbol]	CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE E/O SPECIALI
[Symbol]	CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE
[Symbol]	CAVIDOTTO DI TRATTA OGGETTO DI ALTRA SEZIONE PROGETTUALE
[Symbol]	PROGETTO IN CUI IL RISERVAIO È COMPLETO DI CILINDRO IN CUI IL CILINDRO ZINCATO DA RISPONDERE PORTA PAVIMENTAZIONE
[Symbol]	PROGETTO IN CUI IL RISERVAIO È COMPLETO DI CILINDRO IN CUI IL CILINDRO ZINCATO DA RISPONDERE PORTA PAVIMENTAZIONE
[Symbol]	PROGETTO IN CUI IL RISERVAIO È COMPLETO DI CILINDRO IN CUI IL CILINDRO ZINCATO DA RISPONDERE PORTA PAVIMENTAZIONE
[Symbol]	PROGETTO IN CUI IL RISERVAIO È COMPLETO DI CILINDRO IN CUI IL CILINDRO ZINCATO DA RISPONDERE PORTA PAVIMENTAZIONE
[Symbol]	PROGETTO IN CUI IL RISERVAIO È COMPLETO DI CILINDRO IN CUI IL CILINDRO ZINCATO DA RISPONDERE PORTA PAVIMENTAZIONE
[Symbol]	PROGETTO IN CUI IL RISERVAIO È COMPLETO DI CILINDRO IN CUI IL CILINDRO ZINCATO DA RISPONDERE PORTA PAVIMENTAZIONE

LEGENDA INDICATORI CAVIDOTTI

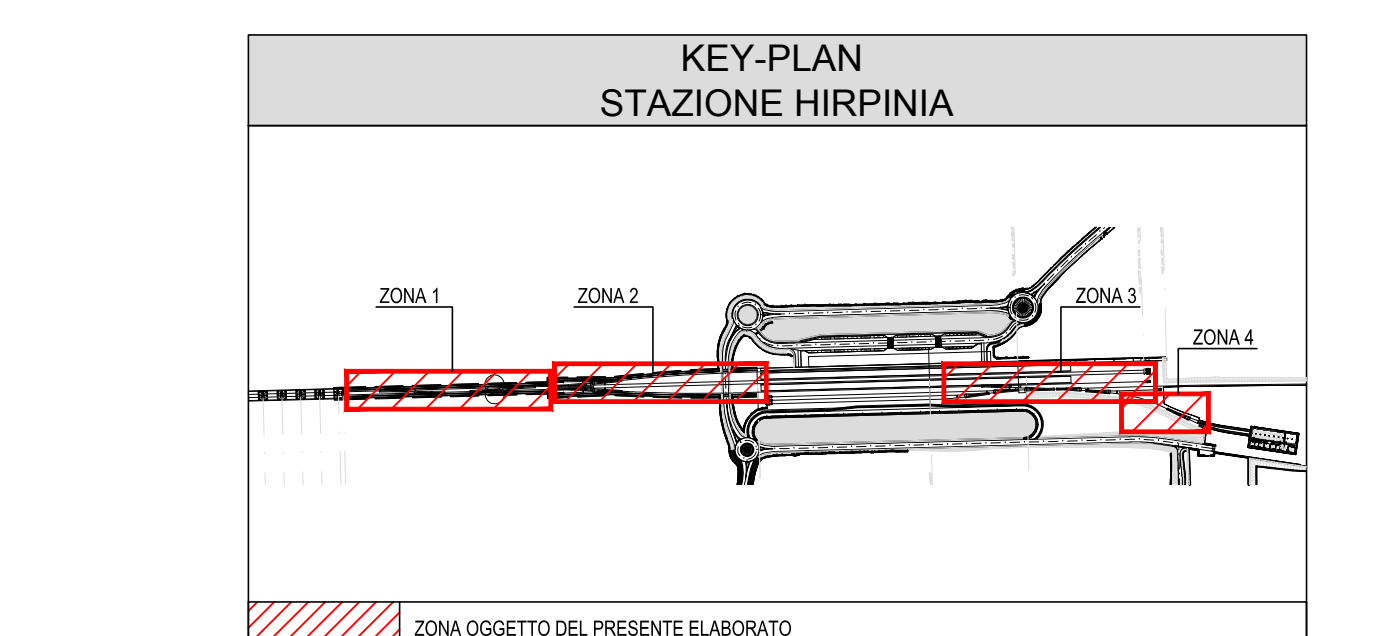
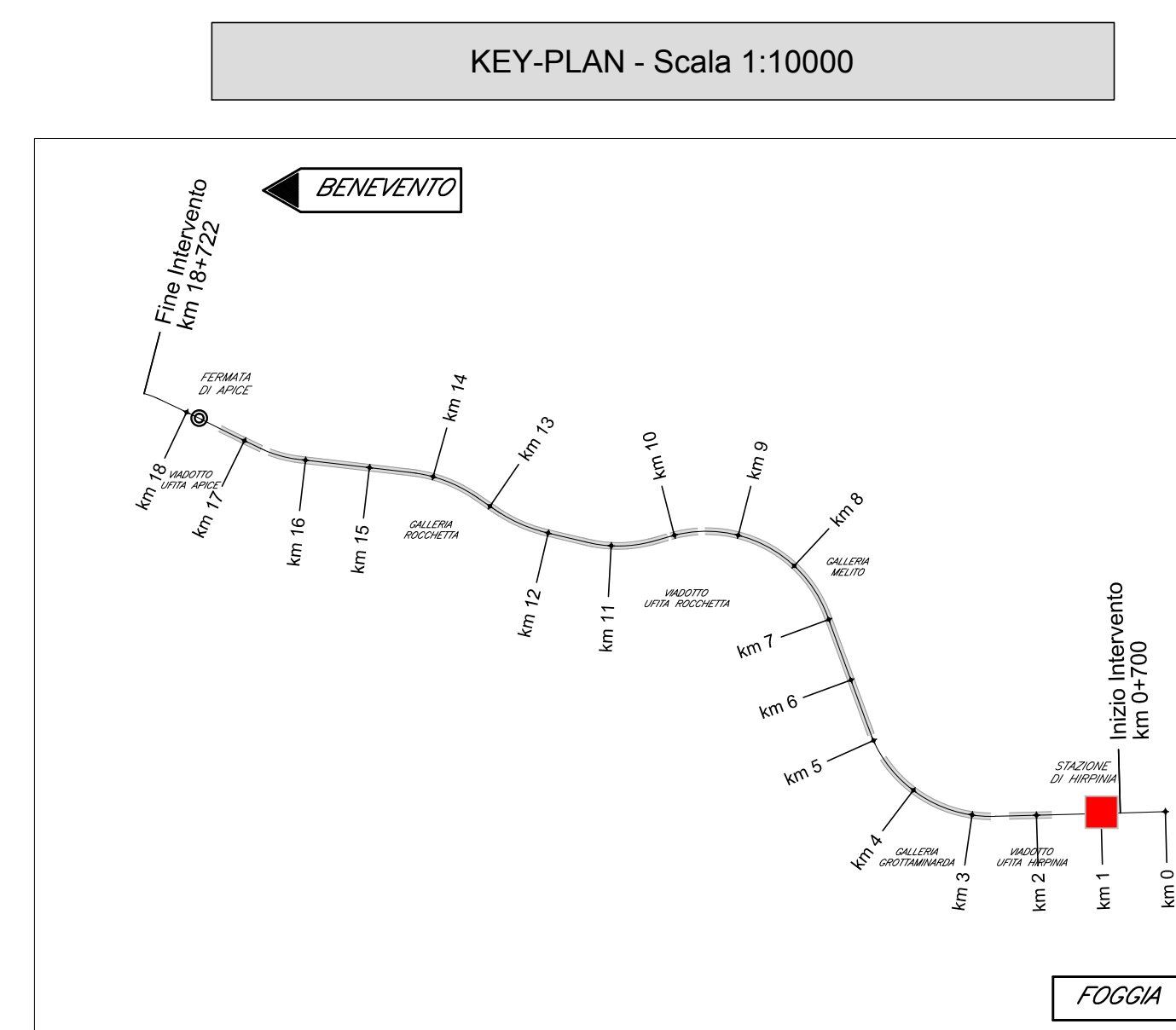
INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI	
LEGENDA TIPO	LEGENDA POSA
CA1	INT
CA2	INT
CA3	INT
CA4	INT
CA5	INT
CA6	INT
CA7	INT
CA8	INT
CA9	INT
CA10	INT
CA11	INT
CA12	INT
CA13	INT
CA14	INT
CA15	INT
CA16	INT
CA17	INT
CA18	INT
CA19	INT
CA20	INT

LEGENDA INDICATORI CAVI

INDICATORE CAVI ELETTRICI	
LEGENDA TIPO	LEGENDA POSA
CA1	INT
CA2	INT
CA3	INT
CA4	INT
CA5	INT
CA6	INT
CA7	INT
CA8	INT
CA9	INT
CA10	INT
CA11	INT
CA12	INT
CA13	INT
CA14	INT
CA15	INT
CA16	INT
CA17	INT
CA18	INT
CA19	INT
CA20	INT

LEGENDA SIMBOLI

[Symbol]	ARMADIO DI PANNELLI (BPT) CON TRASFORMATORE IN CLASSE II (BVA) PER ALIMENTAZIONE DELLE RESISTENZE AUTOREOLANTI DELL'IMPIANTO RED (CFR. STC. 9/3 E DISIN. 1/93/84 - I.93/84) - SOLO POSA E COLLEGAMENTO AL CPE MEDIANTE DUE CAVI TAGCER (CFR. RFI DTG 01 E 02 E SF. 9/3 ES. 7/84)
[Symbol]	ARMADIO DI ILLUMINAZIONE COSTITUITO DA PALINA IN VETRO RESINA 9x5x5 CON APPARECCHIO MONTATO SU CENA. CORNO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN VETRO TRASPARENTE, GRADO DI PROTEZIONE IP65, A LED A3000K, POTENZA 16 W, FLUSSO 1660 LM, REATTORE ELETTRONICO, CLASSE II, TENUTA ALL'UMIDITÀ 2/6
[Symbol]	PIA DI PALINA COMPLETA DI DISCO FONDAZIONE 600x600x50 E POZZETTO RISPONSO CAVI 45x45x30
[Symbol]	PIA DI PALINA COMPLETA DI DISCO FONDAZIONE 600x600x50 E POZZETTO RISPONSO CAVI 45x45x30
[Symbol]	PIA DI PALINA COMPLETA DI DISCO FONDAZIONE 600x600x50 E POZZETTO RISPONSO CAVI 45x45x30
[Symbol]	PIA DI PALINA COMPLETA DI DISCO FONDAZIONE 600x600x50 E POZZETTO RISPONSO CAVI 45x45x30
[Symbol]	PIA DI PALINA COMPLETA DI DISCO FONDAZIONE 600x600x50 E POZZETTO RISPONSO CAVI 45x45x30
[Symbol]	PIA DI PALINA COMPLETA DI DISCO FONDAZIONE 600x600x50 E POZZETTO RISPONSO CAVI 45x45x30
[Symbol]	PIA DI PALINA COMPLETA DI DISCO FONDAZIONE 600x600x50 E POZZETTO RISPONSO CAVI 45x45x30
[Symbol]	PIA DI PALINA COMPLETA DI DISCO FONDAZIONE 600x600x50 E POZZETTO RISPONSO CAVI 45x45x30



COMMITTENTE: RFI GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HirpiniaAV

PROGETTAZIONE MANDATARIA: ROKKSOUL S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO: TITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE IE10 - STAZIONE DI HIRPINIA FV01

Planimetria illuminazione punte scambi estreme

APPALTATORE: CONSORZIO HIRPINIA AV - Direttore Tecnico: Ing. Vincenzo Morillo - 10100200	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile progettazione tra le varie specializzazioni specializzate: Ing. G. Casseri	PROGETTISTA: Alpinia S.p.A. - Ing. Paolo Erba
--	---	---

Rev.	Descrizione	Prodotto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Scala
A	Emissione per consegna	E. Finito	D. Finito	21/10/2020	M. Variazione	21/10/2020	Ing. Paolo Erba	1:250
B	Emissione per struttura	E. Finito	D. Finito	04/04/2020	M. Variazione	04/04/2020		

File: #F281EZZPPL100001B.dwg n. Etab.: 0