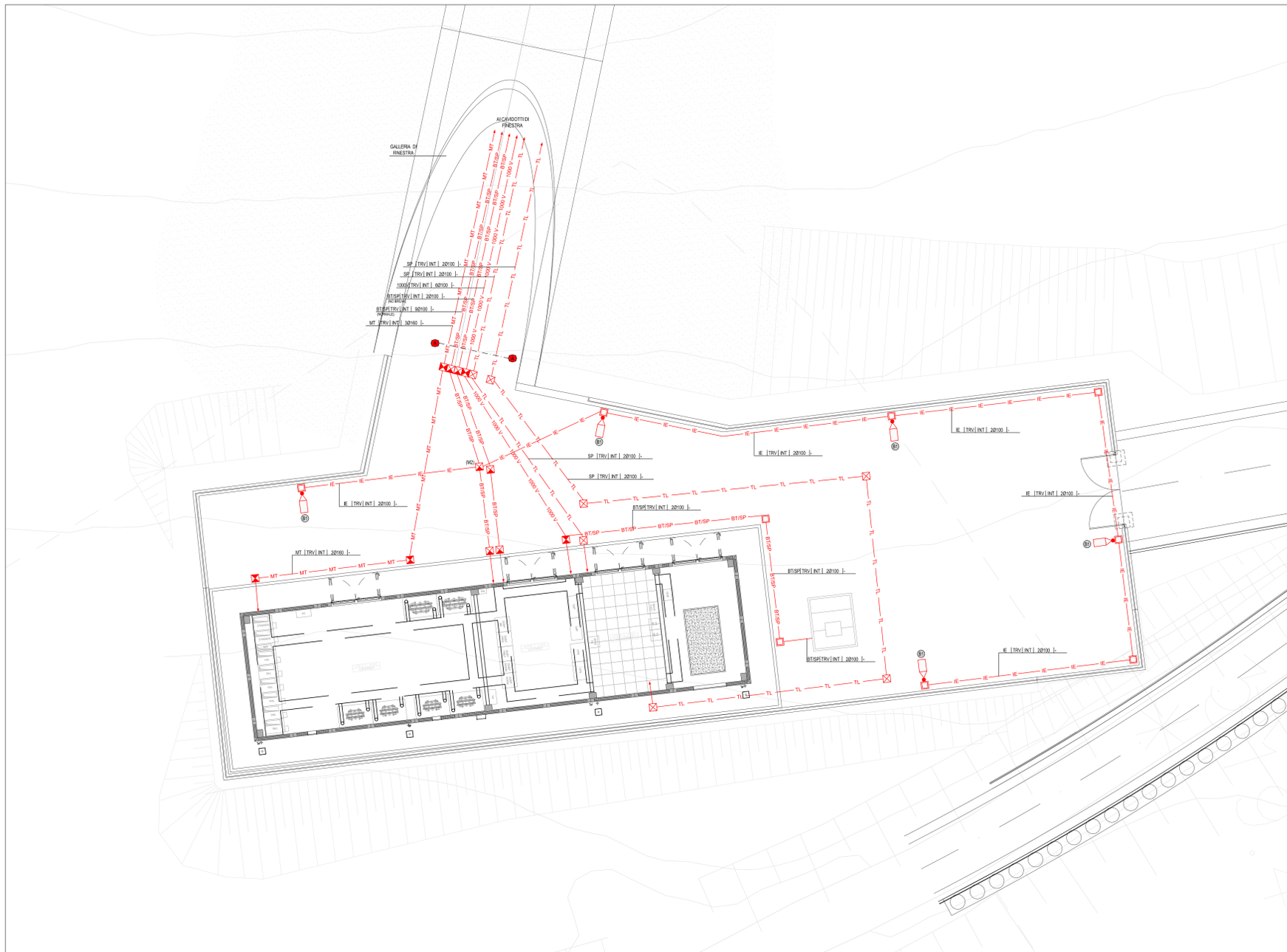


PLANIMETRIA DISPOSIZIONE CAVIDOTTI PIAZZALE R155
SCALA 1:100



LEGENDA SIMBOLI

BT/SP	CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE E/O SPECIALI
TL	CAVIDOTTO IMPIANTI TELECOMUNICAZIONE
MT	CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE
E	CAVIDOTTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PIAZZALE
1000V	CAVIDOTTO RETE 1000 V
TRATTA	CAVIDOTTO DI TRATTA OGGETTO DI ALTRA SEZIONE PROGETTUALE
POZZETTO IN CLS DIM. 200x200 cm COMPLETO DI CHIUSINO IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI	
POZZETTO IN CLS DIM. 600x600 cm COMPLETO DI CHIUSINO IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI	
POZZETTO IN CLS DIM. 800x800 cm COMPLETO DI CHIUSINO IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI	
POZZETTO IN CLS DIM. 100x100 cm COMPLETO DI CHIUSINO IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI	
POZZETTO IN CLS DIM. 100x100 cm COMPLETO DI SETTO SEPARATORE E CHIUSINO IN CALCESTRUZZO CEMENTATO SUPERIORMENTE PER PROTEZIONE ANTIVANDALICA	
CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO 100x100x90 mm	
APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED	
PAILO DI SOSTEGNO APPARECCHIO ILLUMINANTE	
DISPOSITIVO MANE PERILENTE PER PILENANTE DI EMERGENZA IN ZONA FFP (INSTALLATO IN CASSETTA IN ACCIAIO INOX - IP67 - CLASSE II)	
PULSANTE DI EMERGENZA A FUSORE CON LAMPADA A LED - COMPLETO DI PIASTRA DI FISSAGGIO - (POSIZIONATO CIRCA OGNI 80m)	
QUADRI DI COMANDO/CONTROLLO APPARECCHIATURE STES	

LEGENDA INDICATORI

INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI

LEGENDA TIPO	LEGENDA POSA
CL: CANALEPASSARELLA IN ALLUMINIO	AV: AVVERTITO
CC: CANALEPASSARELLA IN ACCIAIO INOX	AVV: AVVERTITO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO
CCZ: CANALEPASSARELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALCESTRUZZO	CA: CANTIERE
CCS: CANALEPASSARELLA IN ACCIAIO ZINCATO SOTTO	SO: SOTTOPAVIMENTO A PARETE O A BINCIONE
CCM: CANALEPASSARELLA IN ACCIAIO ZINCATO IN PLASTICO	SPS: STAFFETTA A PARETE O A SOTTOPAVIMENTO
CCV: CANALEPASSARELLA IN ACCIAIO ZINCATO IN PLASTICO	SV: SOTTOPAVIMENTO
TPP: TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE	GV: ENTRO CUNCIOLLO DI SOTTO
TPV: TUBO FLESSIBILE COMBUSTO IN PVC	TR: TRAVE
TPR: TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE	TRC: TRAVE CANTIERE
TRV: TUBO RIGIDO IN PVC	TRC: TRAVE CANTIERE
TR: TUBO IN ACCIAIO INOX	N: DIMENSIONI
TRZ: TUBO IN ACCIAIO ZINCATO	

LEGENDA IMPIANTO

MT	IMPIANTO MEDIA TENSIONE
BT	IMPIANTO BASSA TENSIONE
E	IMPIANTO ILLUMINAZIONE PIAZZALE
TE	IMPIANTO TELECOMUNICAZIONE
GE	IMPIANTO ALIMENTATI DA GRUPPO ELETTRICO
CA	IMPIANTO ALIMENTATI DA GRUPPO ELETTRICO
SP	IMPIANTO SPECIALE
SC	IMPIANTO SPECIALE DI COMANDAZIONE
BE	IMPIANTO SPECIALE DI SICUREZZA
VE	IMPIANTO VEICOLI
AV	IMPIANTO AVVERTITO
AVV	IMPIANTO AVVERTITO
CA	IMPIANTO CANTIERE
SO	IMPIANTO SOTTOPAVIMENTO
SPS	IMPIANTO STAFFETTA
SV	IMPIANTO SOTTOPAVIMENTO
TR	IMPIANTO TRAVE
TRC	IMPIANTO TRAVE CANTIERE

ALTRA NOTE / NUMERO SETTI

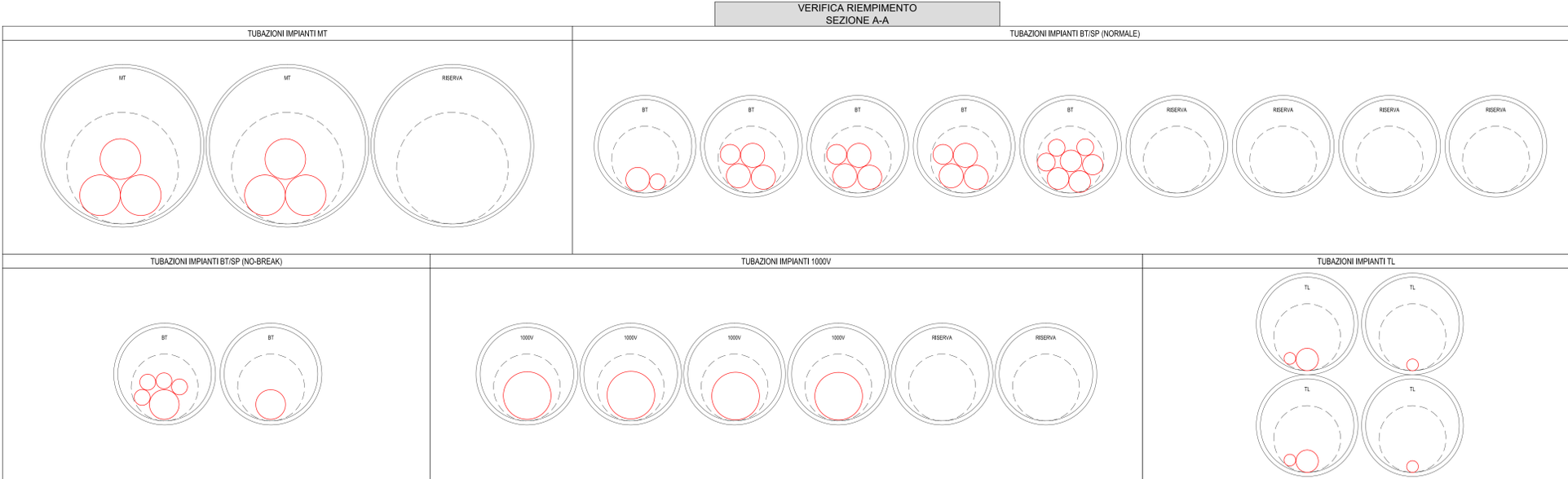
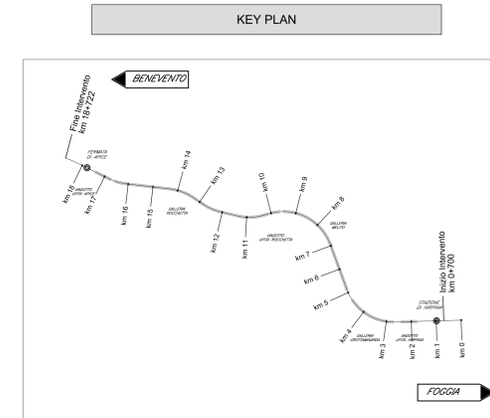
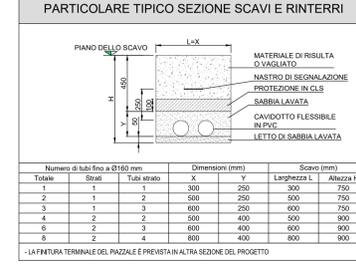
AV	AVVERTITO
AVV	AVVERTITO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO
CA	CANTIERE
SO	SOTTOPAVIMENTO A PARETE O A BINCIONE
SPS	STAFFETTA A PARETE O A SOTTOPAVIMENTO
SV	SOTTOPAVIMENTO
GV	ENTRO CUNCIOLLO DI SOTTO
TR	TRAVE
TRC	TRAVE CANTIERE
N	DIMENSIONI

TABELLA DI IDENTIFICAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI

INDICATORE	OTTICA	POTENZA	FLUSSO	TIPOLOGIA INSTALLAZIONE (ALTEZZA PALO/INSTALLAZIONE)	LUNGHEZZA SBARACCIO
Ⓐ	ASIMMETRICA	33W	5000 lm	SU PALO IN VETRORESINA h= 6.8 mt/m	0 m
Ⓑ	ASIMMETRICA	33W	5000 lm	SU PALO IN ACCIAIO 6.8 m	0 m
Ⓒ	ASIMMETRICA	33W	5000 lm	SU PALO IN ACCIAIO 6.8 m	2.5 m
Ⓓ	ASIMMETRICA	33W	5000 lm	SU PALO IN VETRORESINA h= 5 mt 4.2 m	0 m
Ⓔ	ASIMMETRICA	33W	5000 lm	STAFFATO SU VIADOTTO - 4 m	0 m

NOTE

- GLI APPARECCHI DI TIPO "A" E "B" SARANNO INSTALLATI SU APPOSITO PIANTO DI FONDAZIONE IN CLS DI DIMENSIONI 1x1x1 m.
- GLI APPARECCHI DI TIPO "C" SARANNO INSTALLATI TRAMITE STAFFA A BOCCHER FISSATA AL MARCIAPÈE.
- GLI APPARECCHI DI TIPO "D" SARANNO FISSATI ALLA BARRIERA DEL VIADOTTO.



NOTE

- 1) COLLEGAMENTO ALLA CABINA MT DI HRRINA TRAMITE CANALINA DI TRATTA IN CLS (VEDI ELABORATI SPECIFICI IN ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO).
- 2) COLLEGAMENTO A CAVIDOTTI SOTTO MARCIAPÈE.
- 3) COLLEGAMENTO TRAMITE PASSARELLE TRINCA IN VETRORESINA ALLA GALLERIA - 50 m (ATTRAVERSO A BASO IN TUBAZIONI VETRORESINA).
- 4) I CAVI SPECIALI SARANNO TRACCIATI IN POZZETTI DEDICATI, NEL CASO DI PERICOLO DI DANNO DA CALORE, SARANNO QUANTIFICATI IN QUANTITÀ EQUIVALENTE ALLA TENSIONE NOMINALE DEGLI IMPIANTI CON TENSIONE PIÙ ELEVATA.
- 5) PER CAVIDOTTI CANALINE DELLA TRATTA SI FACCA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO.
- 6) CAVIDOTTI INTERRI SARANNO DEL TIPO PESANTE.
- 7) LE CANALIZZAZIONI DI TUBAZIONI METALLICHE SARANNO POSATE PER NEZZO DI APPOSITE STAFFE E CON FISSAGGIO GARANTISCA L'ISOLAMENTO ELETTRICO DALLA STRUTTURA.
- 8) È PRESENTI ELABORATO A VALORI PERI OGNI ASPETTI IMPIANTISTICI PER OGNI ASPETTO DI GARANTIRE CHIAVI IN FACCA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO.

COMMITTENTE: RFI GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTA TORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impreglio, ASTALDI

PROGETTAZIONE: ROCKSOUL S.p.A.

MANDATARIA: NETENGINEERING, Alpina S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE

IMPIANTI LFM IN GALLERIA IMBOCCHI E FINESTRE
IMPIANTI LFM GALLERIA MELITO
Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_Piazzale R155

APPALTA TORE: Consorzio HIRPINIA AV
Direttore Tecnico
Ing. Vincenzo Morillo
10/06/2020

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche
Ing. G. Casare

PROGETTISTA: NETENGINEERING
Ing. V. Moro

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

I F 2 8 0 1 E Z Z P 9 L F G 2 0 0 0 0 4 B 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	N. Di Stefano	21/03/20	M. Casali	21/03/20	S. Eandi	21/03/20	Ing. S. Eandi
B	Emissione per richiesta	N. Di Stefano	10/06/20	M. Casali	10/06/20	S. Eandi	10/06/20	

File: IF2801EZZP9LFG200004B.dwg n. Elab. 1