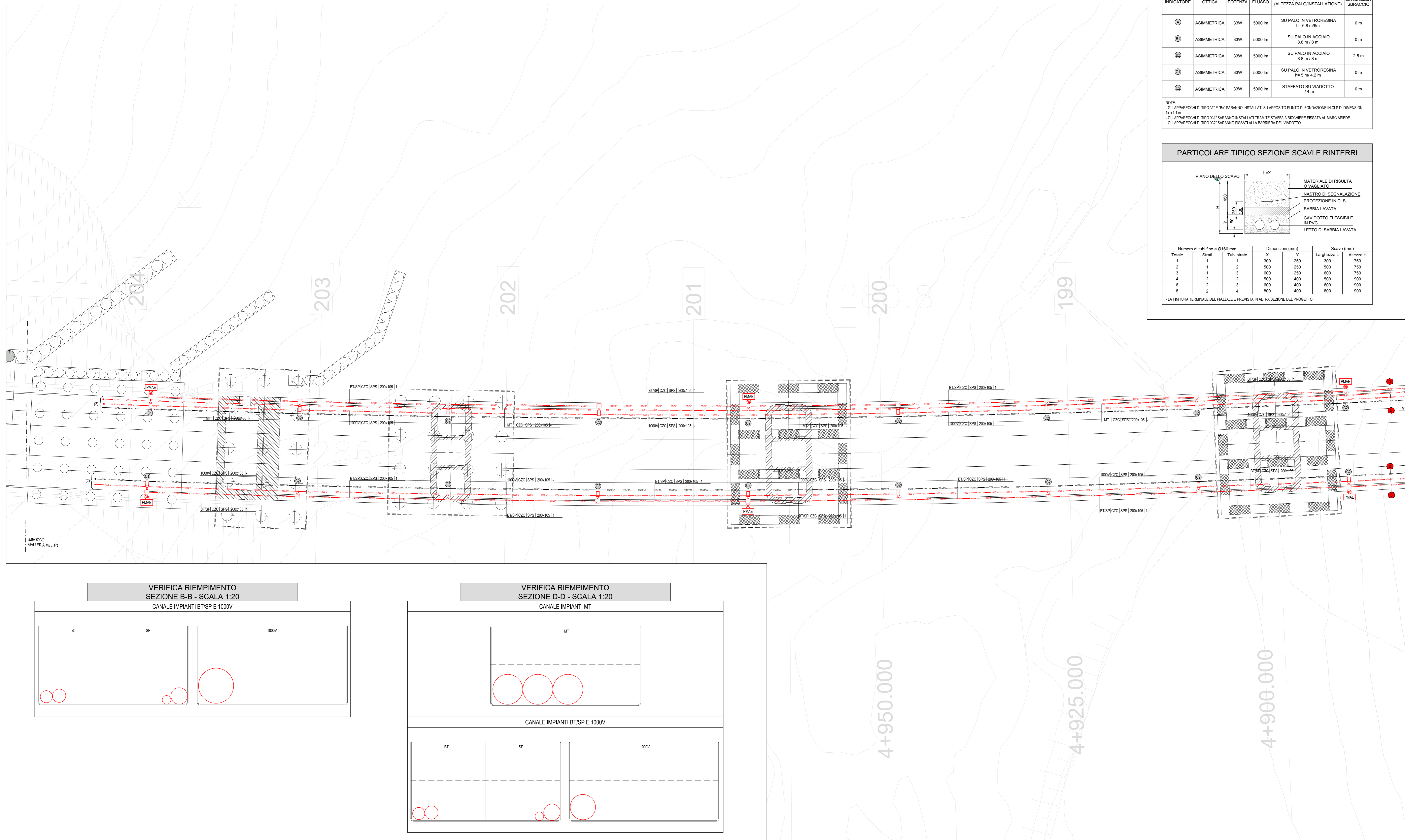


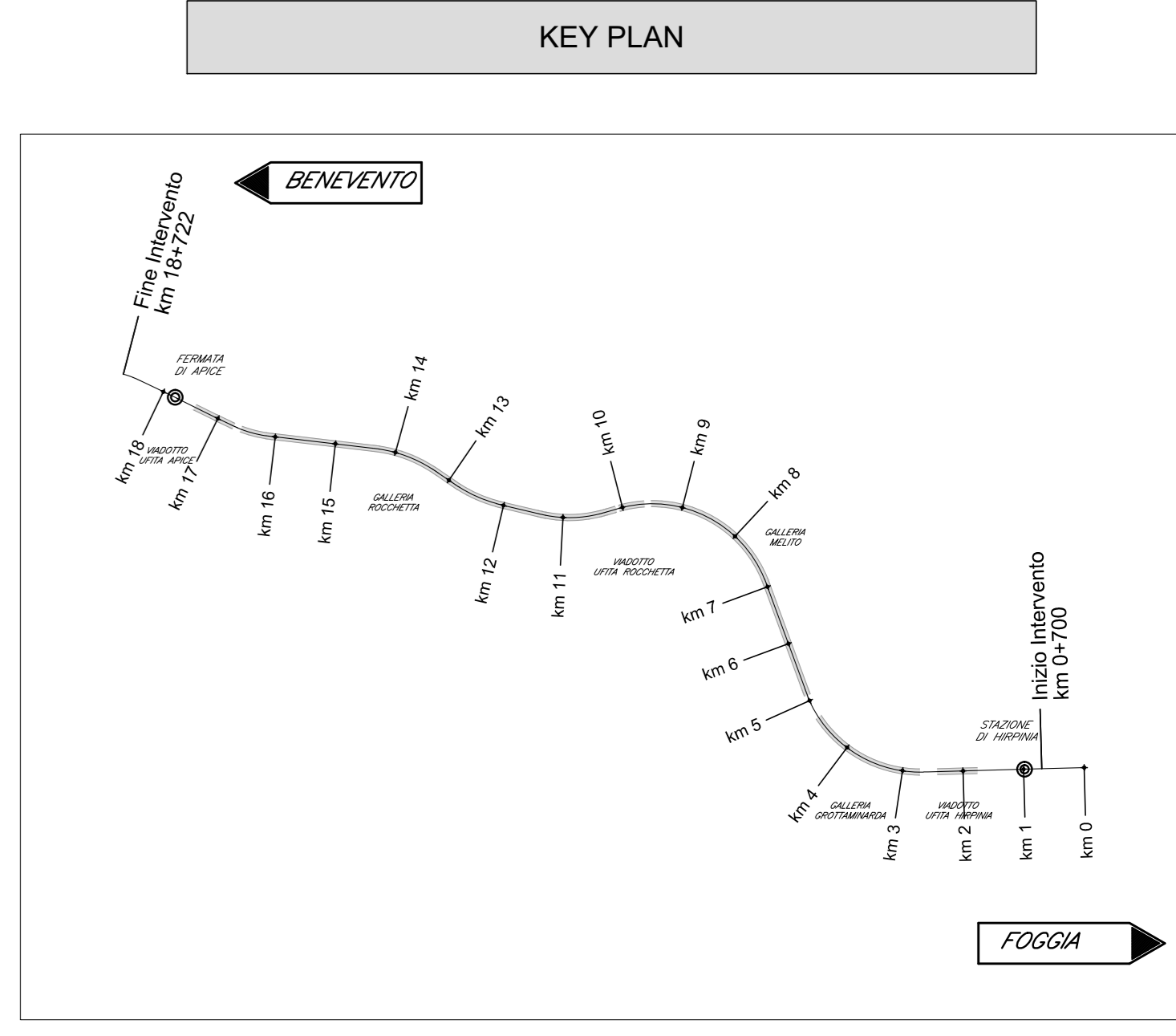
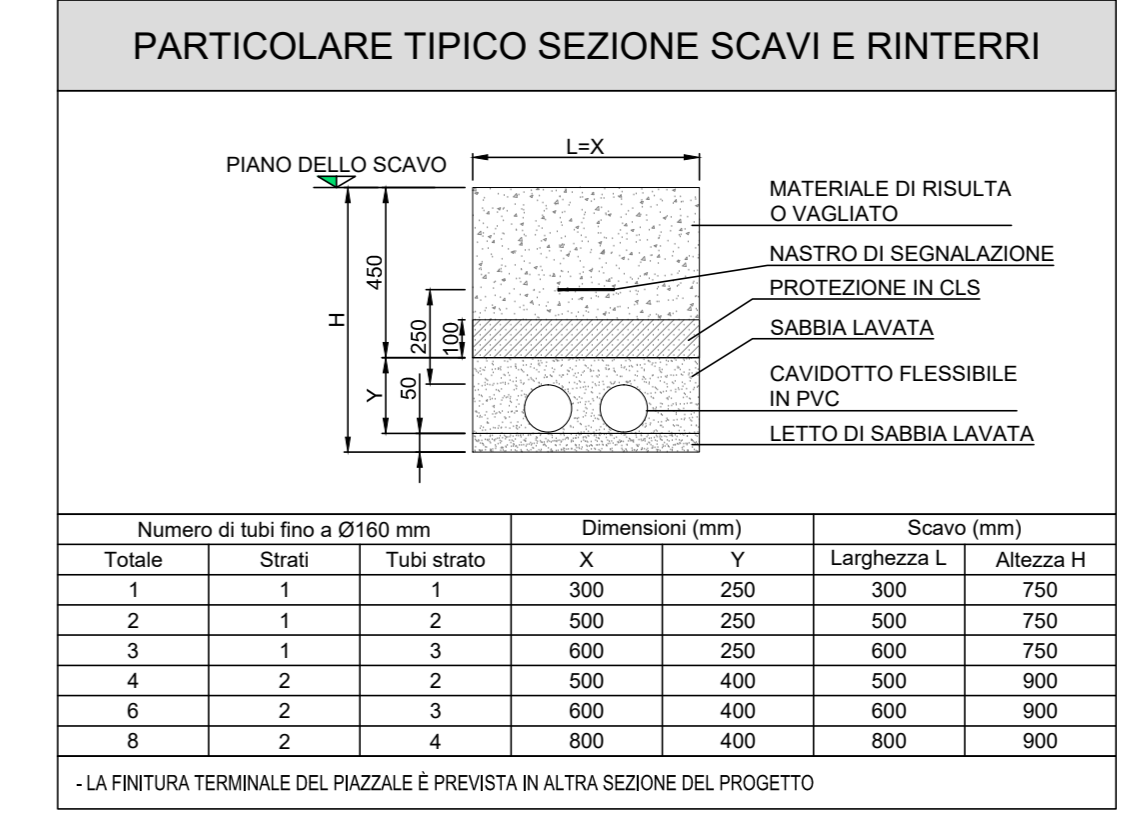
PLANIMETRIA DISPOSIZIONE CAVIDOTTI PIAZZALE R153  
SCALA 1:200



**TABELLA DI IDENTIFICAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI**

INDICATORE	OTTICA	POTENZA	FLUSSO	TIPOLOGIA INSTALLAZIONE (ALTEZZA PALO INSTALLAZIONE)	LUNGHEZZA (SIRACCO)
Ⓐ	ASIMMETRICA	33W	5000 lm	SU PALO IN VETRORESINA h= 8.8 mt/8m	0 m
Ⓑ	ASIMMETRICA	33W	5000 lm	SU PALO IN ACCIAIO h= 8.8 mt/8 m	0 m
Ⓒ	ASIMMETRICA	33W	5000 lm	SU PALO IN ACCIAIO h= 8.8 mt/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 h= 4 m	0 m

NOTE:  
- GLI APPARECCHI DI TIPO "A" E "B" SARANNO INSTALLATI SU APPPOSITO PUNTO DI FONDAZIONE IN CLS DI DIMENSIONI 10x11 m.  
- GLI APPARECCHI DI TIPO "C" SARANNO INSTALLATI TRAMITE STAFFA A BOCCHERE FISSATA AL MARCIAPIEDE.  
- GLI APPARECCHI DI TIPO "D" SARANNO FISSATI ALLA BARRIERA DEL VIADOTTO.



**LEGENDA SIMBOLI**

- BT/SP — CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE E/O SPECIALI
- TL — CAVIDOTTO IMPIANTI TELECOMUNICAZIONE
- MT — CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE
- 1000V — CAVIDOTTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PIAZZALE
- 1000V — CAVIDOTTO RETE 1000V
- TRATTA — CAVIDOTTO DI TRATTA OGGETTO DI ALTRA SEZIONE PROGETTUALE
- POZZETTO IN CLS DAL Ø40x40 cm COMPLETO DI CHIUSINO IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI
- POZZETTO IN CLS DAL Ø60x60 cm COMPLETO DI CHIUSINO IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI
- POZZETTO IN CLS DAL Ø80x80 cm COMPLETO DI CHIUSINO IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI
- POZZETTO IN CLS DAL Ø100x100 cm COMPLETO DI CHIUSINO IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI
- POZZETTO IN CLS DAL Ø120x120 cm COMPLETO DI SETTO SEPARATORE E CHIUSINO IN CALCESTRUZZO CEMENTATO SUPERIORMENTE PER PROTEZIONE ANTIVANDALICA
- CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO 100x100x50 mm
- APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED
- PALO DI SOSTEGNO APPARECCHIO ILLUMINANTE
- DISPOSITIVO DI EMERGENZA A TUBO CON LAMPADINA LED - COMPLETO DI PASTRA DI PISAGGIO - (POSIZIONATO CIRCA OGNI 50M)
- QUADRI DI COMANDO/CONTROLLO APPARECCHIATURE STES

**LEGENDA INDICATORI**

**INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI**

**LEGENDA TIPO**

- CL: CANALPASSARELLA IN ALLUMINIO
- CLC: CANALPASSARELLA IN ACCIAIO INOX
- CLZ: CANALPASSARELLA IN ACCIAIO ZINCATO
- CLD: CANALPASSARELLA IN ACCIAIO ZINCATO BRONZO
- CLV: CANALPASSARELLA IN ACCIAIO VERNICIATO
- CLW: CANALPASSARELLA IN MATERIALE
- TR: TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE
- TRV: TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE VITRIFICATO
- TRP: TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE PERICOLO
- TRM: TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE MARCATO
- TRF: TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE FISSATO ALLA STRUTTURA
- TRC: TUBO IN ACCIAIO INOX
- TRZ: TUBO IN ACCIAIO ZINCATO

**LEGENDA POSA**

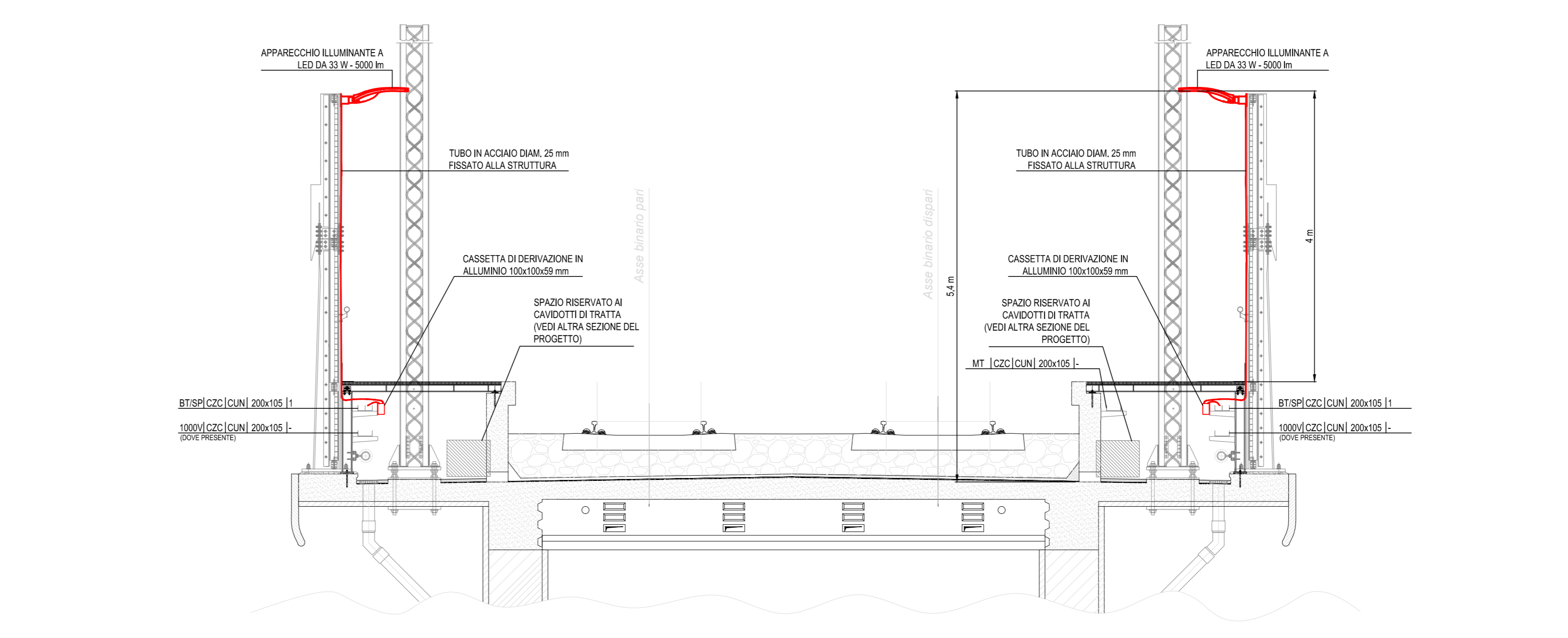
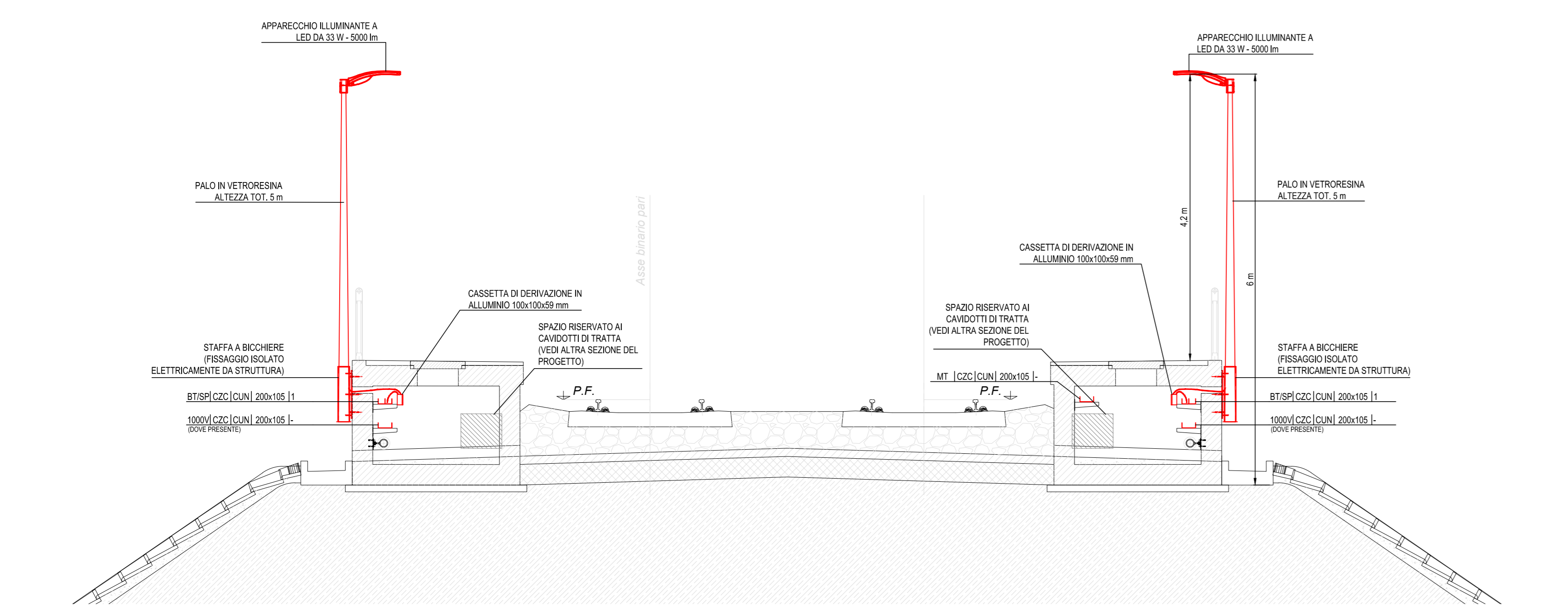
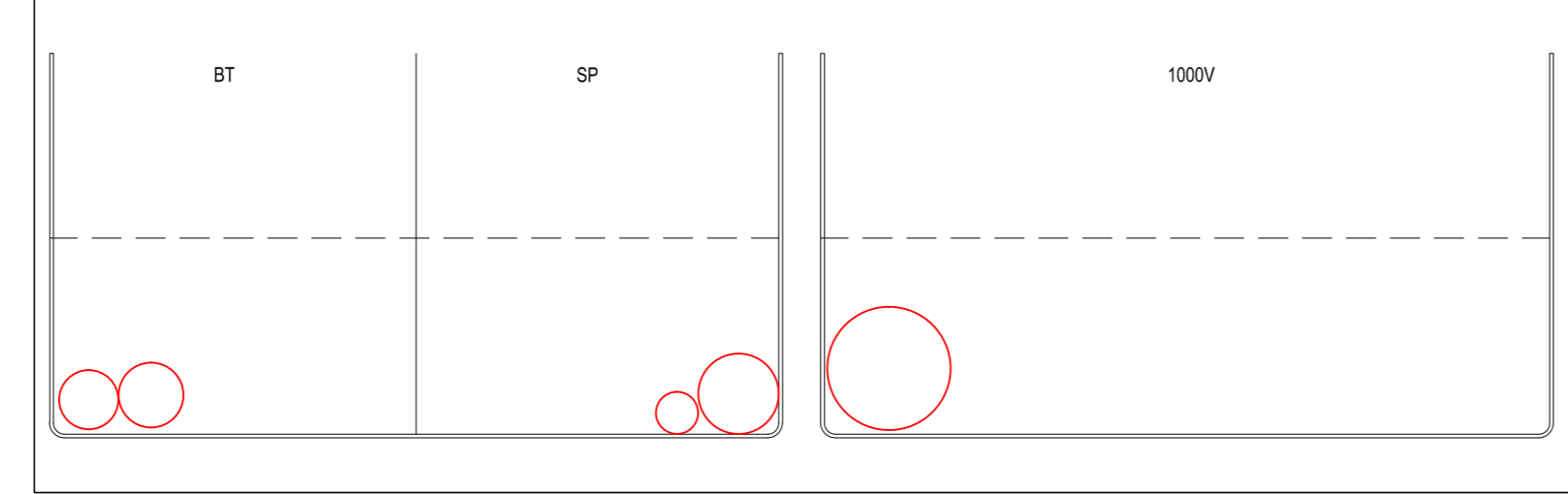
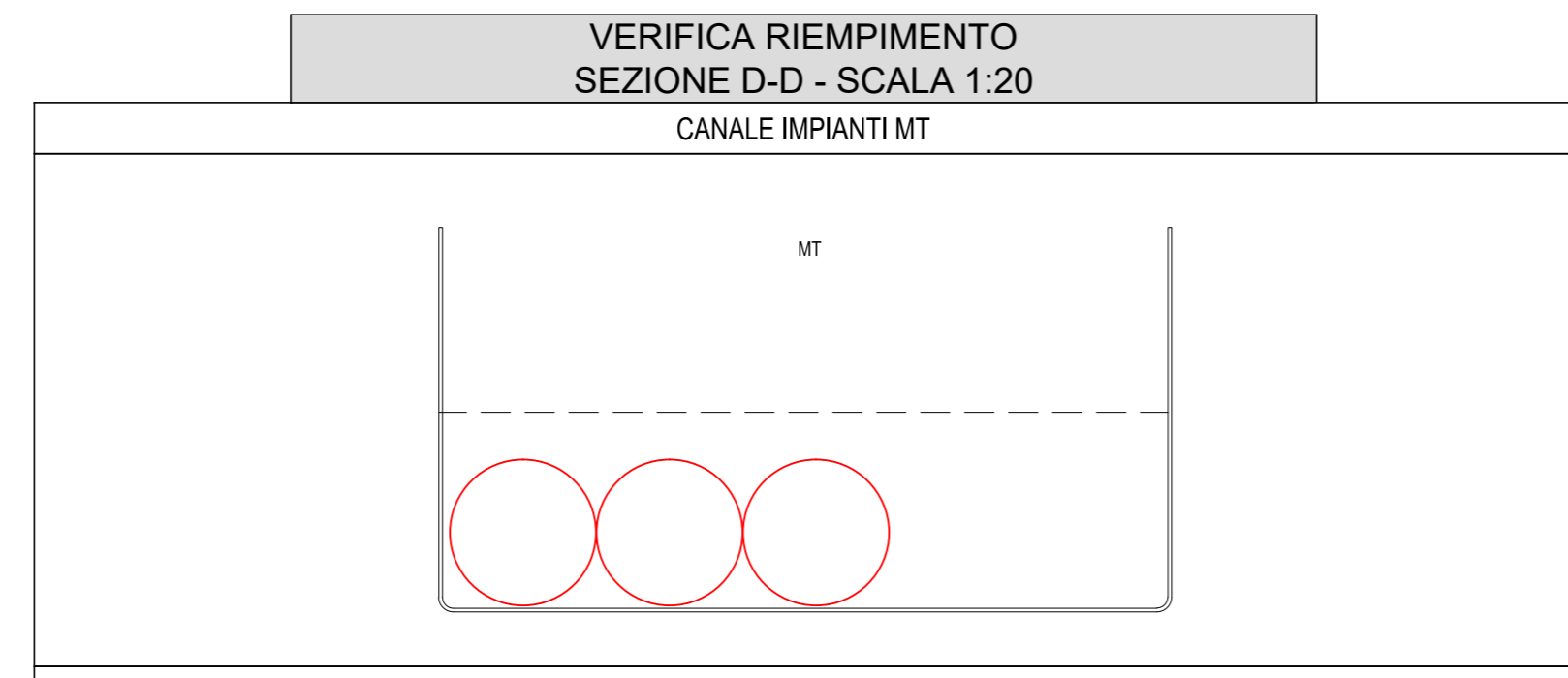
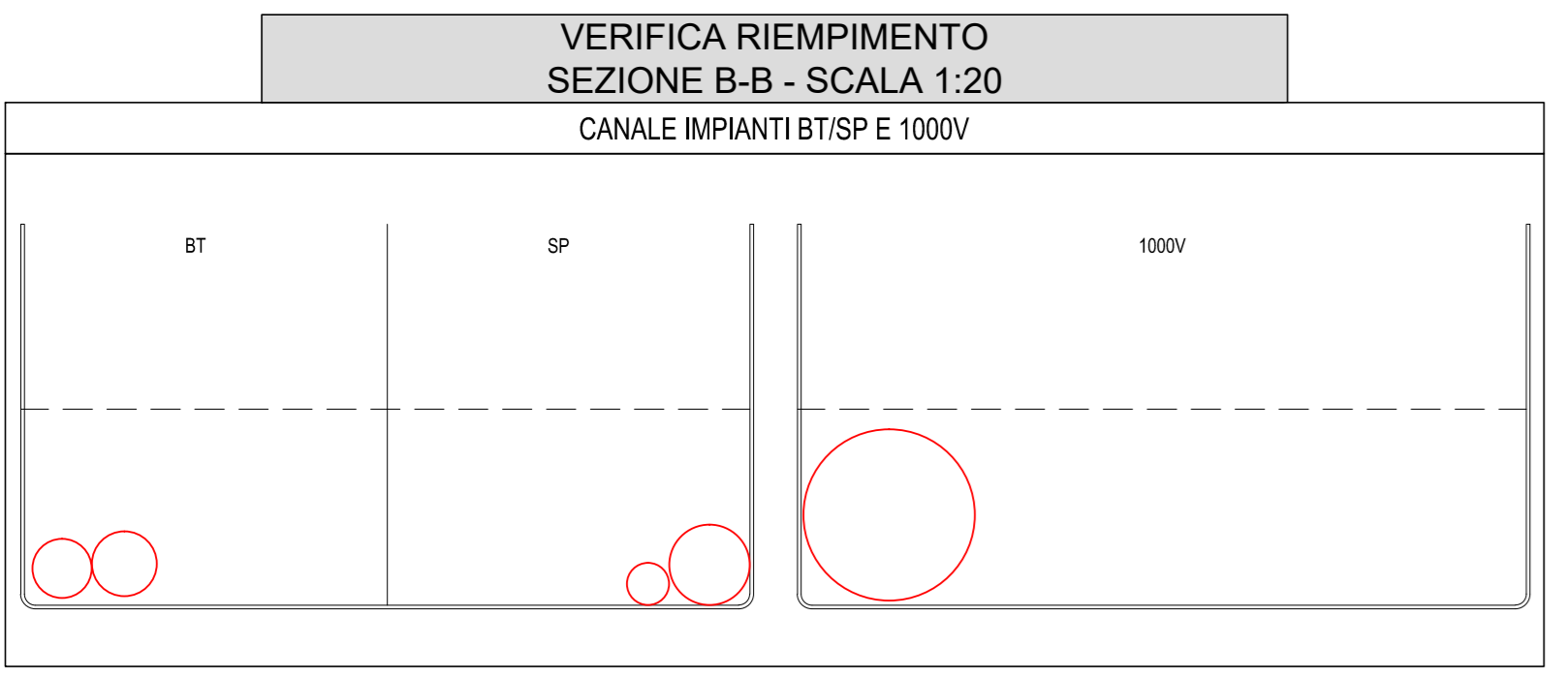
- INT: INTERNO
- ADR: AEREO
- PRV: PAVIMENTATO NEL MASSETTO DEL PAV.
- SO: SOTTOTERRACCA A PARETE A RIVESTITO
- SP: STAFFATO A PARETE A RIVESTITO
- VE: A RIVESTITO
- EN: ENTRO CONDUITO O SOTTO PAVIMENTO
- DM: CONTROSPINTO
- NY: DIMENSIONI

**ALTRA NOTE / NUMERO SETTI**

- P: CANALPASSARELLA IN ALLUMINIO
- H: CANALPASSARELLA IN ACCIAIO INOX
- T: CANALPASSARELLA IN ACCIAIO ZINCATO
- C: CANALPASSARELLA IN ACCIAIO ZINCATO BRONZO
- B: CANALPASSARELLA IN ACCIAIO VERNICIATO
- M: CANALPASSARELLA IN MATERIALE
- TR: TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE
- TRV: TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE VITRIFICATO
- TRP: TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE PERICOLO
- TRM: TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE MARCATO
- TRF: TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE FISSATO ALLA STRUTTURA
- TRC: TUBO IN ACCIAIO INOX
- TRZ: TUBO IN ACCIAIO ZINCATO

**NOTE**

- ITI: COLLEGAMENTO ALLA CABINA MT DI RIFERIMENTO TRAMITE CAVALLINA DI TRATTA IN CLS (VEDI ELABORATI SPECIFICI IN ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO).
- DI: COLLEGAMENTO A CAVIDOTTO SOTTO MARCIAPIEDE
- CI: COLLEGAMENTO TRAMITE PASSARELLE FRO AL MARCIAPIEDE DELLA GALLERIA - DI (ATTIVERE/SMARTO IN RASO IN TUBAZIONI IN VETRORESINA)
- AN: INDICAZIONE DI NUMERO MUFFOLE E POZZETTO (M/N/2 MUFFOLE IN POZZETTO - M/N/V MUFFOLE IN RASO)
- CAI SPECIALI SARANNO TRACCIATE E POSATE IN CAVIDOTTI DEDICATI. NEL CASO DI PERICOLO IN CONDIZIONI CON CAI DI PROTEZIONE SARANNO GARANTITI UN GRADO DI ISOLAMENTO EQUIVALENTE ALLA TENSIONE NOMINALE DELL'IMPIANTO CON TENSIONE PIU' ELEVATA
- PER CAVIDOTTI CANALINE DELLA TRATTA SI FACCA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO
- CAVIDOTTI INTERIATTI SARANNO DEL TIPO PRESANTE
- LE CANALIZZAZIONI E/TUBAZIONI METALLICHE SARANNO POSATE PER MEZZO DI APPOSITE STAFFE E IL CUFFRAGGIO GARANTIRANNO L'ISOLAMENTO ELETTRICO DALLA STRUTTURA
- IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO PER I COLLETTI IMPIANTISTICI PER GLI ASPETTI DI CARATTERE CIVILI SI FACCA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO.



**COMMITTEE:** RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**APPALTAZIONE:** HirpiniaAV

**CONSORZIO:** salini impregio, ASTALDI

**PROGETTAZIONE MANDATARIA:** ROCKSOUL R.P.A., 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, IMBOCCI E FINESTRE  
IMPIANTI LFM GALLERIA GROTTAMINARDA  
Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti\_Piazzale R153 - Tav.2

**APPALTAZIONE:** Consorzio HIRPINIA AV  
**DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE:** Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche  
**PROGETTISTA:** NETENGINEERING

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|1|0|0|0|5|B|1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	N. Di Stefano	21/03/2020	M. Casali	21/03/2020	S. Eandi	21/03/2020	Ing. S. Eandi
B	Emissione per richiesta	N. Di Stefano	10/06/2020	M. Casali	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	

File: IF2801EZZP9LFG1000058.dwg