

#### LEGENDA POZZETTI

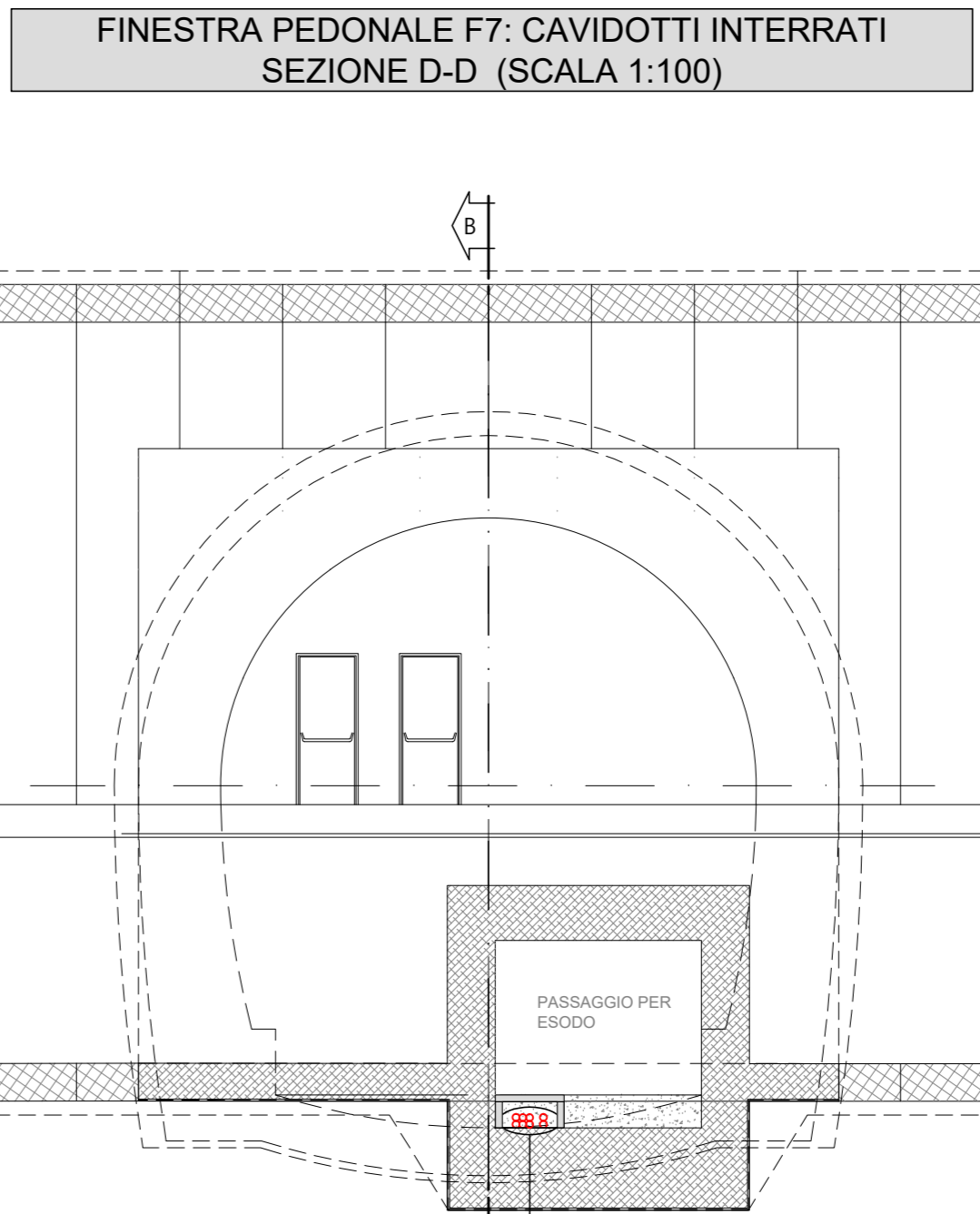
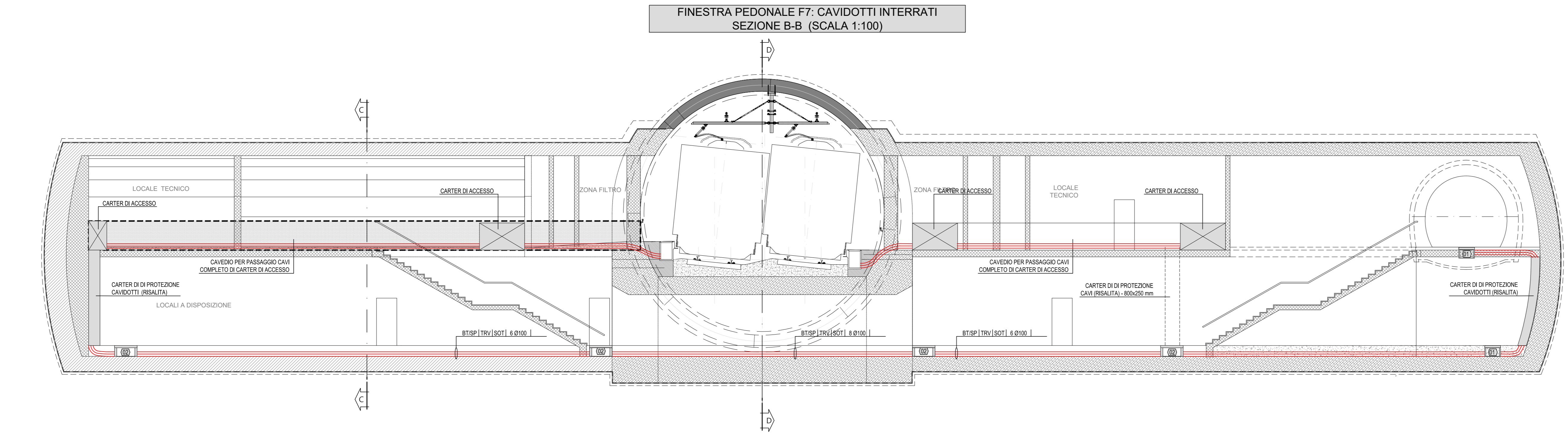
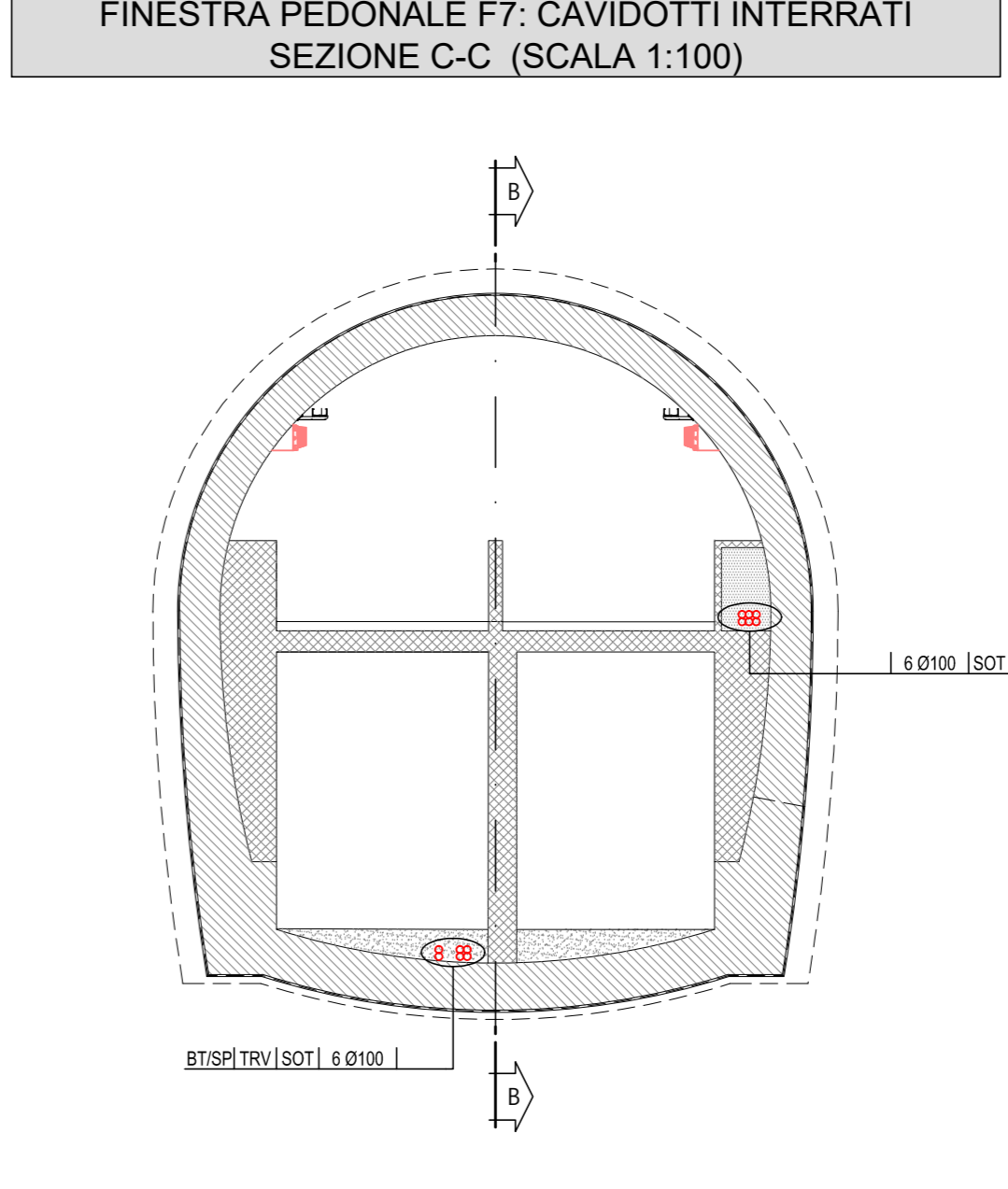
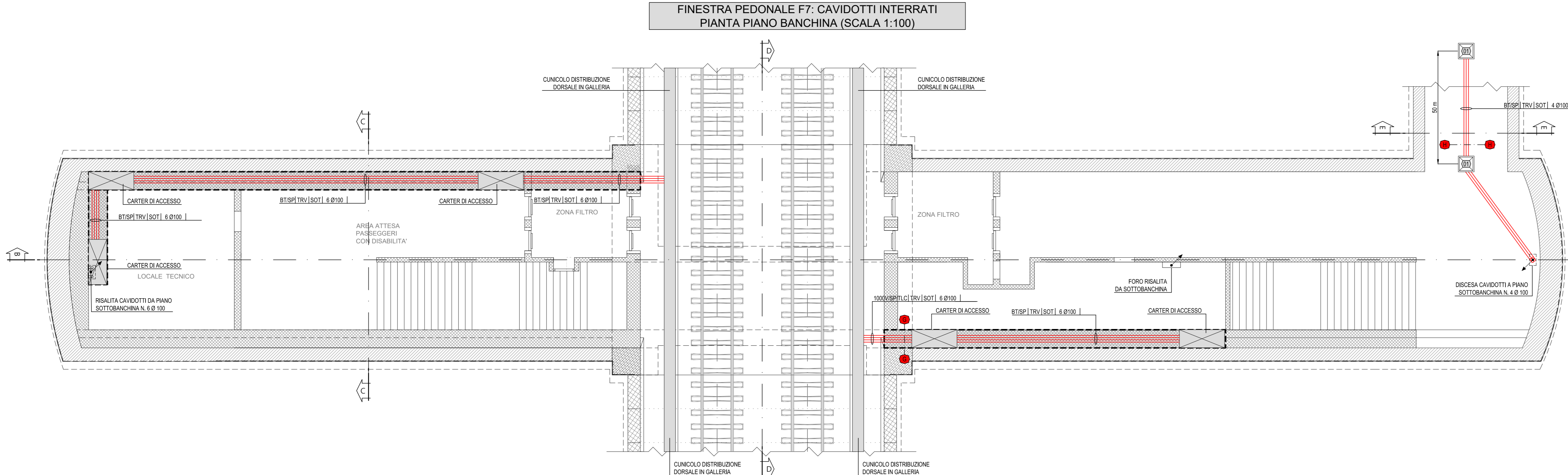
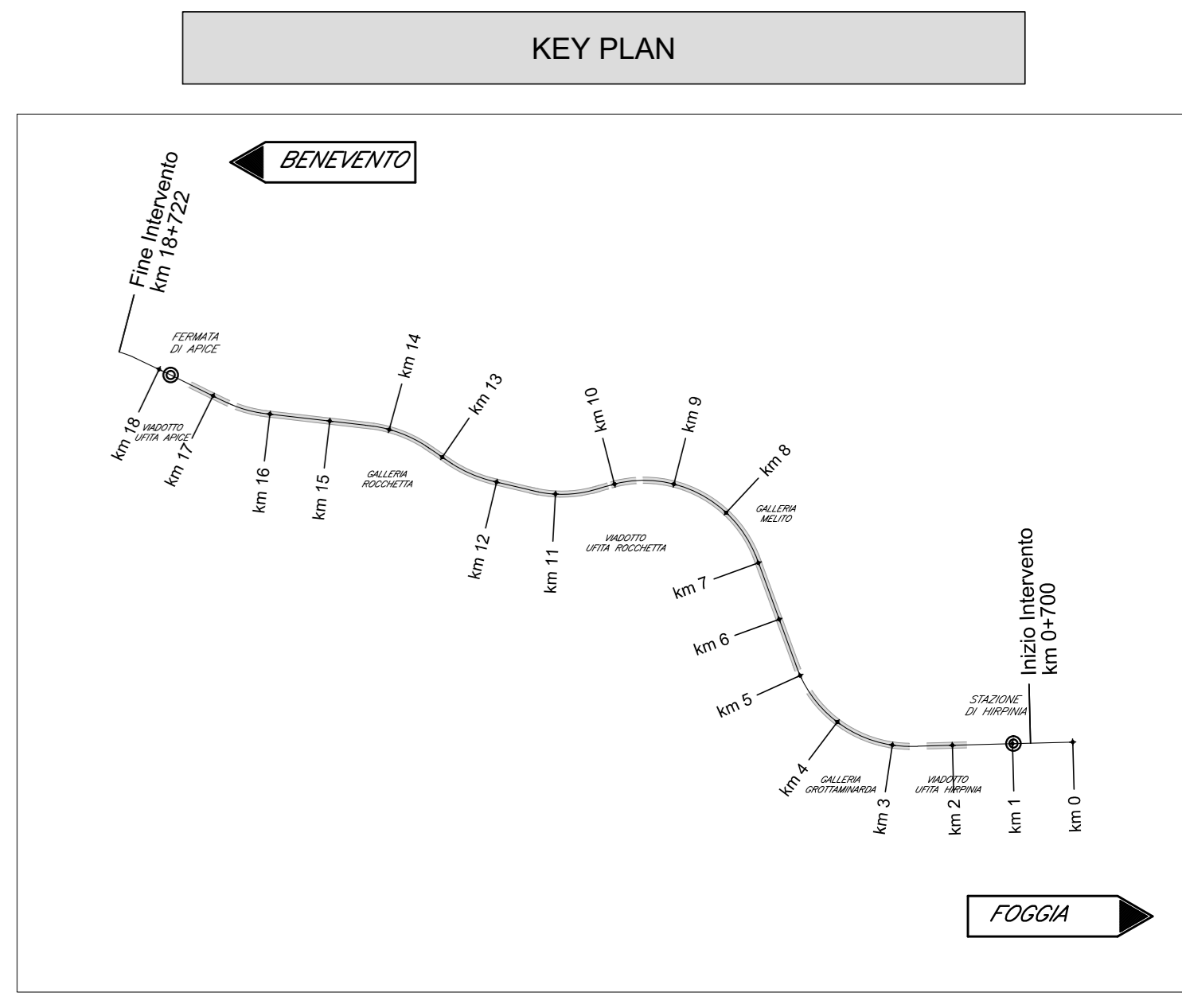
⊙	POZZETTO IN C.C.S. CON CHIUSURA IN C.C.S.
⊕	DIMENSIONI: 800x600x300 mm (AxBxH)
⊙	POZZETTO IN C.C.S. CON CHIUSURA IN G.E.S.
⊕	DIMENSIONI: 800x600x300 mm (AxBxH)
⊙	POZZETTO IN C.C.S. CON CHIUSURA IN G.E.S.
⊕	DIMENSIONI: 1200x800x600 mm (AxBxH)

#### LEGENDA SIMBOLI

—▲—	CONDUTTORE ASCENDENTE / DISCENDENTE
—○—	CAVIDOTTI SOTTOFERRATA A PARETE / PAVIMENTO
—□—	TIPOLOGIA, NUMERO E DIMENSIONI INDICATI IN PIANTE
—●—	POZZETTO SIMBOLO GENERICI
—	INDICAZIONE PER TIPOLOGIA E DIMENSIONI (VEDI LEGENDA POZZETTI)

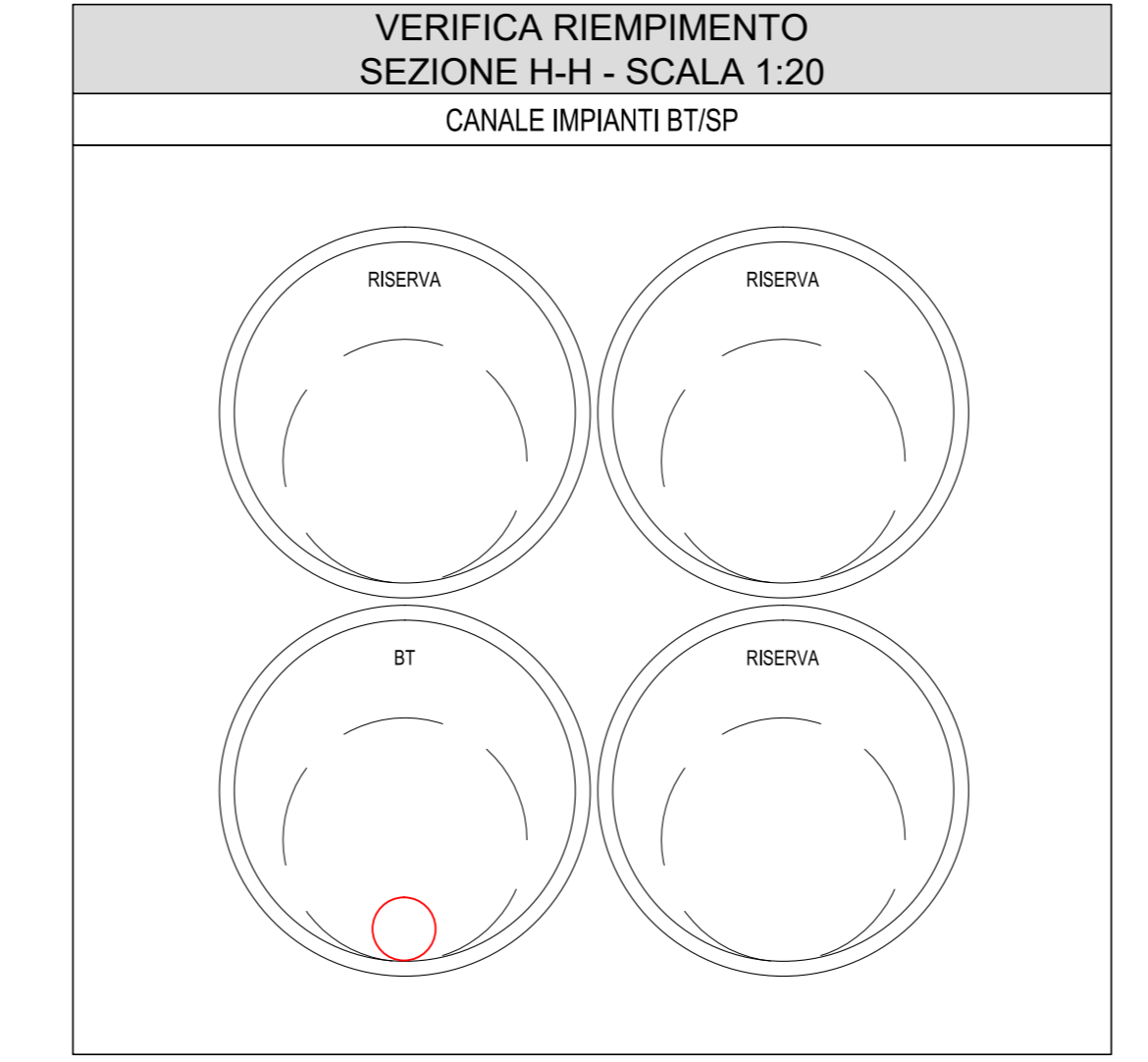
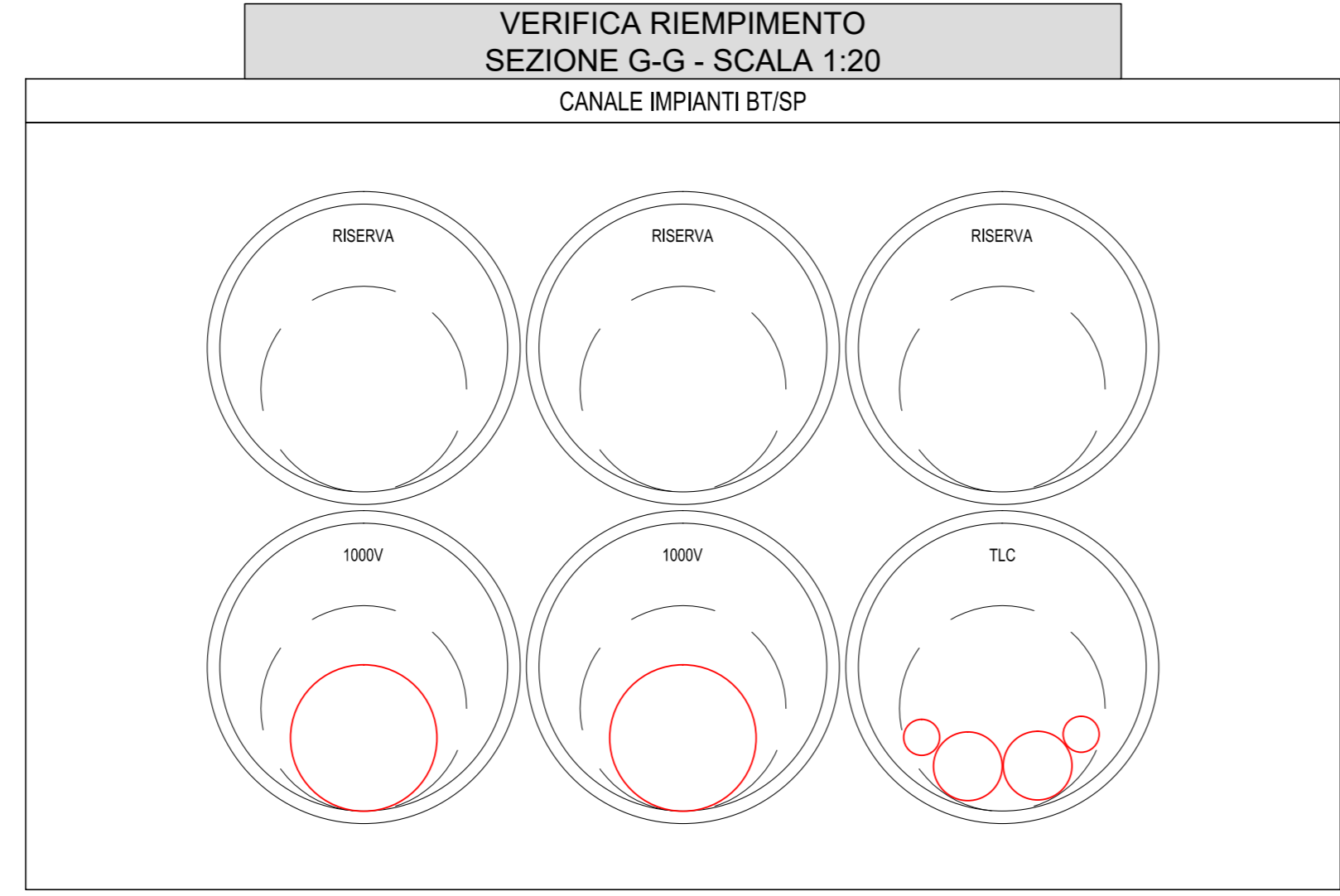
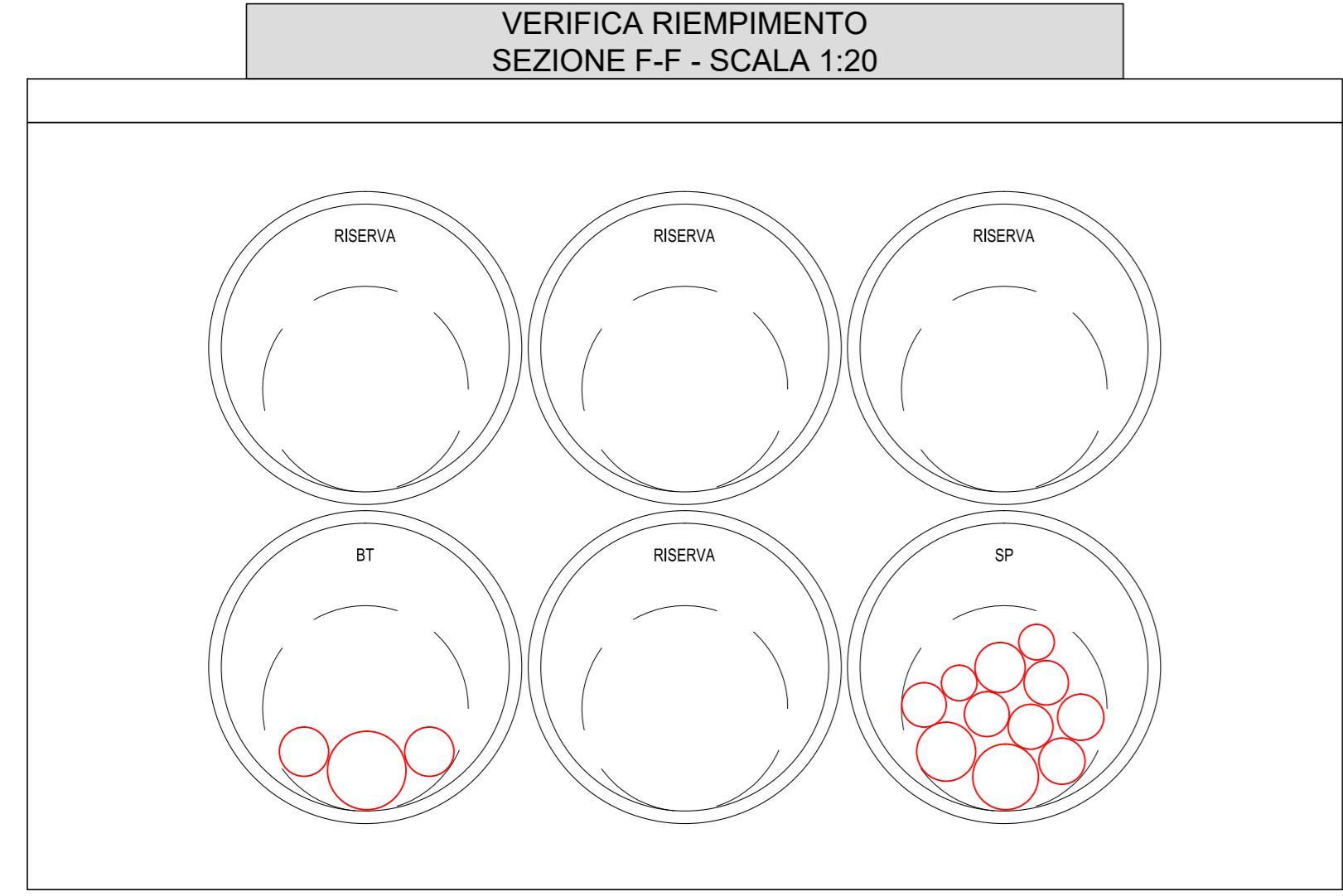
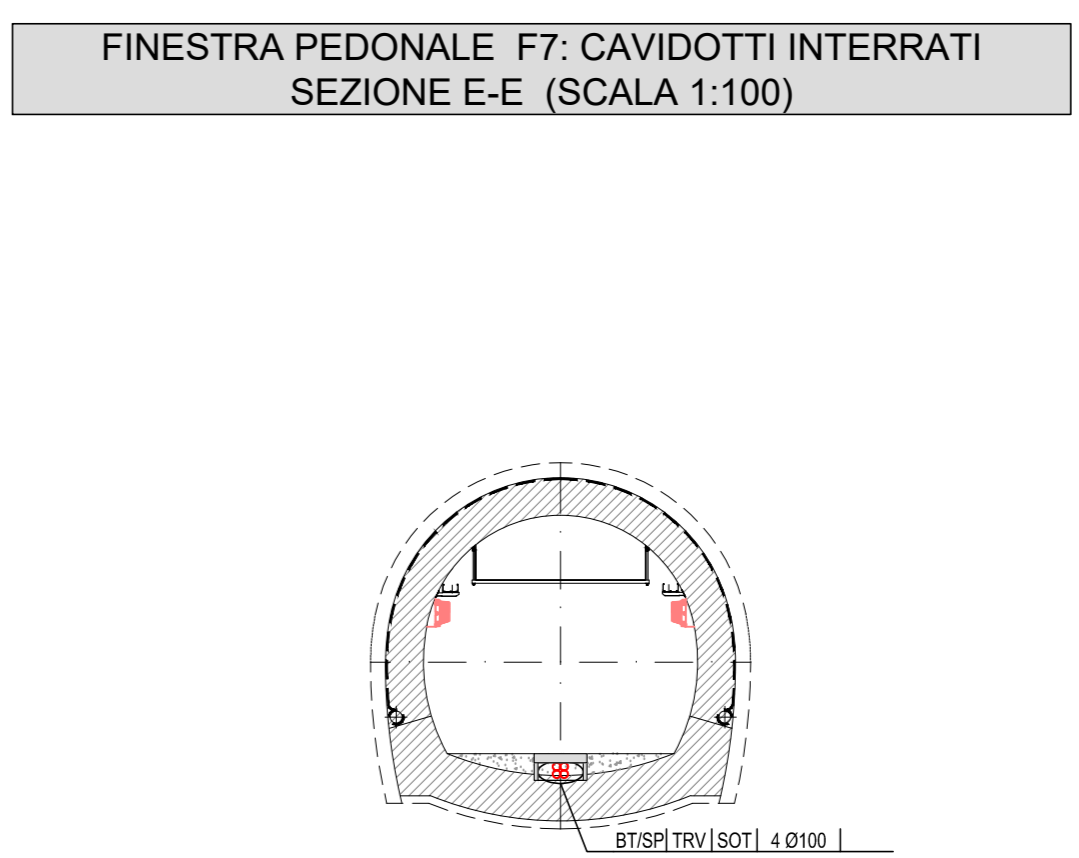
#### INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI

LEGENDA TIPO	LEGENDA POSA
CP1 CANALE PASSERELLA IN ALLUMINIO	CP1 CANALE PASSERELLA IN FRONTO
CP2 CANALE PASSERELLA IN ACCIAIO INOX	CP2 ANNEGGIATO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO DEL SOCOLO
CP3 CANALE PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO	CP3 SOTTOFERRATA A PARETE O A PAVIMENTO
CP4 CANALE PASSERELLA IN ACCIAIO SPUNTO	CP4 SOTTOFERRATA A PARETE O A PAVIMENTO
CP5 CANALE PASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO	CP5 SOTTOFERRATA A PARETE O A PAVIMENTO
CP6 TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE	CP6 INTRO CUNICOLO O BOTTO
CP7 TUBO FLESSIBILE CON GHIACCIAIO IN PVC	CP7 CANALE PASSERELLA FORMATA DA CUNICOLO E SOTTOFERRATA
CP8 TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE SPALMATO	CP8 CUNICOLO SOTTOFERRATA
CP9 TUBO IN ACCIAIO INOX	CP9 CUNICOLO SOTTOFERRATA
CP10 TUBO IN ACCIAIO INOX	CP10 CUNICOLO SOTTOFERRATA



### NOTE FINESTRE DETTAGLI

- I CAVI SPECIALI SARANNO TROPICAMENTE POSATI IN CAVIDOTTI DESIGNATI. NEL CASO DI PERCORSO IN COMUNE CON CAVI DI POTENZA BASSA GARANTITO UN GRADO DI ISOLAMENTO EQUIVALENTE ALLA TENSIONE NOMINALE DELL'IMPIANTO CON TENSIONI PIÙ ELEVATE.  
- IL PRESENTE ELABORATO È VALIDO PER I SOLI ASPETTI IMPIANTISTICI. PER GLI ASPETTI DI CARATTERE CIVILI SI FA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI A SINISTRA DELLA SEZIONE DEL PROGETTO.



COMMITTENTE:  
**RFI**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

APPALTATORE:  
CONSORZIO:  
**HirpiniaAV**

SOCI:  
**salini impregilo** | **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:  
**ROCKSOUL** S.p.A.

MANDANTE:  
**NET ENGINEERING** | **Alpina** S.p.A.

### PROGETTO ESECUTIVO

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

IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE  
IMPIANTI LFM IN GALLERIA, IMBOCCHI E FINESTRE  
IMPIANTI LFM GALLERIA ROCCHETTA  
Dettagli cavidotti e impianti LFM - Finestra Pedonale F7

APPALTATORE: **CONSORZIO HIRPINIA AV**  
Direttore Tecnico  
Ing. Vincenzo Morillo  
10/05/2020

DIRETTORI DELLA PROGETTAZIONE:  
Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche  
Ing. G. Casareo

PROGETTISTA:  
**NET ENGINEERING**  
Ing. V. Moro

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	N. Di Stefano	21/03/2020	M. Caselli	21/03/2020	S. Eandi	21/03/2020	Ing. S. Eandi
B	Emissione per stampa	N. Di Stefano	10/05/2020	M. Caselli	10/05/2020	S. Eandi	10/05/2020	

File: IF2801EZZPALFG3000138.dwg n. Elab. : -