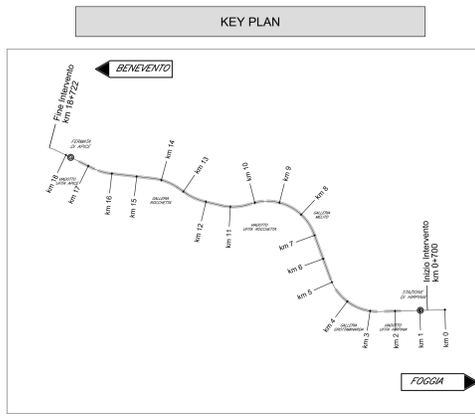


LEGENDA POZZETTI

⊙	POZZETTO IN C.C. CON CHIUSURA IN C.C.S.
⊙	DIMENSIONI: 800x500 (mm) (AxBxH)
⊙	POZZETTO IN C.C. CON CHIUSURA IN C.C.S.
⊙	DIMENSIONI: 1200x800 (mm) (AxBxH)

LEGENDA SIMBOLI

⊙	APPARECCHIATURA QUADRO (V. VEDI LEGENDA QUADRI ELETTRICI / APPARECCHIATURE)
⊙	QUADRO PRESE INTERLOCUTE CON FUSIBILI (IN SCATOLA IN LEGA DI ALLUMINIO PER INSTALLAZIONE A PARETE) CON N° 1 SPIN 1/16 A
⊙	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ACCIAIO INOX IP65 CLASSE II
A	CASSETTA PIADE TIPO "A" PER LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO E PULSANTE RIF. LF114
B	CASSETTA TIPO "B" DI DERIVAZIONE LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO (RIF. LF114)
⊙	LAMPADA ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO (RIF. LF143)
⊙	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED 40W - 4800 IN CON CORPO IN ACCIAIO INOX IP65 - CLASSE II
⊙	PULSANTE DI EMERGENZA A FUNGO CON MORSETTERIA E LAMPADA LED (RIF. LF114)
⊙	INTERRUTTORE COMANDO LUCE A VISTA
⊙	CONDUTTORIA ASCENDENTE / DISCENDENTE
⊙	DISTRIBUZIONE TERMINALE IN TUBO IN ACCIAIO Ø25 mm (DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
⊙	STACCO PER LAMPADA IN CAVO FG18M16 2x2.5 mm ²
⊙	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO COMPLETA DI STAFFE DI SOSTEGNO FISSE E TRAMITE VASSILLI ISOLANTI CON ANCORAGGIO CHIMICO
⊙	COLLETTORE DI TERRA PRINCIPALE
⊙	ALIMENTAZIONE A VISTA ESTRATTORE CON TUBO IN ACCIAIO Ø 25 mm
⊙	ALIMENTAZIONE A VISTA VENTILATORE CON TUBO IN ACCIAIO Ø 50 mm
⊙	ALIMENTAZIONE A VISTA VENTILATORE CON N.2 PASSERELLE IN ACCIAIO 200x105 mm (BT+SP)
⊙	ALIMENTAZIONE A VISTA SERRANDA MOTORIZZATA CON TUBO IN ACCIAIO Ø 32 mm
⊙	ALIMENTAZIONE A VISTA CONDIZIONATORE CON TUBO IN ACCIAIO Ø 32 mm



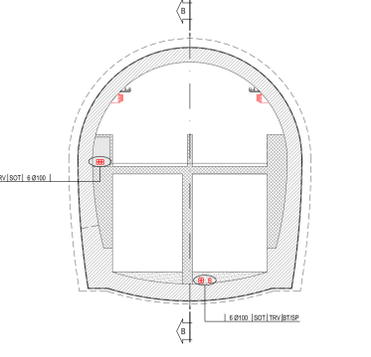
INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI

LEGENDA TIPO	LEGENDA POSA
CAI: CANALE/PASSERELLA IN ALLUMINIO	INT: INTERRATO
CC: CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO INOX	ASP: AREA IN PAVIMENTO IN MASSETTO O LA
CCZ: CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DOPO LA LAVORAZIONE	SA: SOSTEGNO AL SOTTOSTACCO A RETE O SOTTOSTACCO A RETE DA
CCZ: CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO	SPS: STAFFA DI ARRETE DA
CAV: CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO	SPS: STAFFA DI ARRETE DA
CAI: CANALE/PASSERELLA IN ALLUMINIO	SPS: STAFFA DI ARRETE DA
PP: TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE	VS: A VISTA
TPV: TUBO FLESSIBILE COPRIVITA IN PVC	CAI: CANALE/PASSERELLA DI BORDO
TPV: TUBO FLESSIBILE LINEA IN PVC SPALMATO	CAI: CANALE/PASSERELLA
TR: TUBO RIGIDO IN PVC	CAI: CANALE/PASSERELLA CON
TR: TUBO IN ACCIAIO INOX	CAI: CANALE/PASSERELLA
TAC: TUBO IN ACCIAIO ZINCATO	CAI: CANALE/PASSERELLA

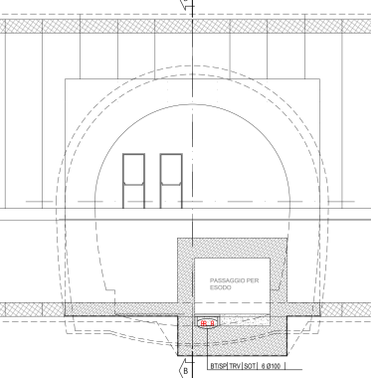
ALTRA NOTE: NUMERO SETTI

1	CANALE/PASSERELLA PERIODICA
2	CANALE/PASSERELLA PERIODICA
3	CANALE/PASSERELLA PERIODICA
4	CANALE/PASSERELLA PERIODICA
5	CANALE/PASSERELLA PERIODICA
6	CANALE/PASSERELLA PERIODICA
7	TUBO CON RESISTENZA ALLA
8	TUBO CON RESISTENZA ALLA
9	TUBO CON RESISTENZA ALLA
10	TUBO CON RESISTENZA ALLA
11	TUBO CON RESISTENZA ALLA
12	TUBO CON RESISTENZA ALLA
13	TUBO CON RESISTENZA ALLA
14	TUBO CON RESISTENZA ALLA
15	TUBO CON RESISTENZA ALLA
16	TUBO CON RESISTENZA ALLA
17	TUBO CON RESISTENZA ALLA
18	TUBO CON RESISTENZA ALLA
19	TUBO CON RESISTENZA ALLA
20	TUBO CON RESISTENZA ALLA

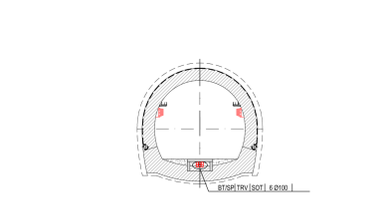
FINESTRA PEDONALE F3bis: CAVIDOTTI INTERRATI SEZIONE C-C (SCALA 1:100)



FINESTRA PEDONALE F3bis: CAVIDOTTI INTERRATI SEZIONE D-D (SCALA 1:100)



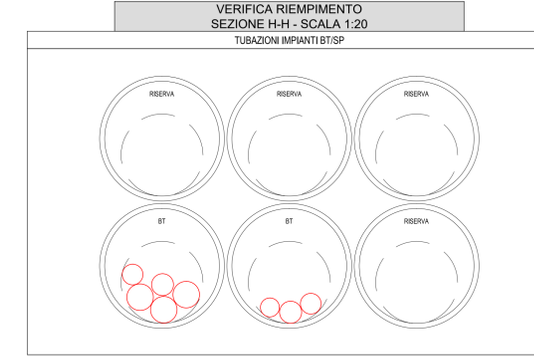
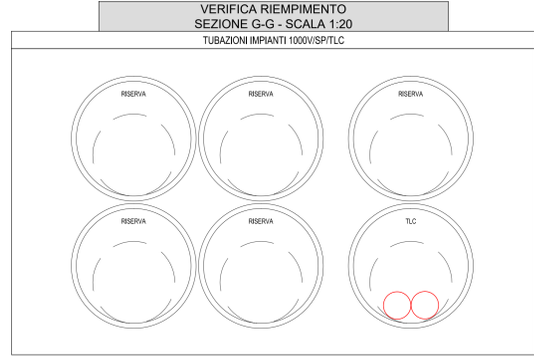
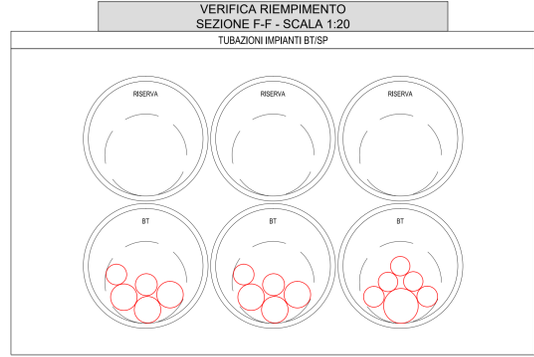
FINESTRA PEDONALE F3bis: CAVIDOTTI INTERRATI SEZIONE E-E (SCALA 1:100)



NOTE FINESTRE DETTAGLI

- I CAVI SPECIALI SARANNO TIPICAMENTE POSATI IN CAVIDOTTI DEDICATI. NEL CASO DI PERCORSO IN COMUNE CON CAVI DI POTENZA BASSA GARANTITO UN GRADO DI ISOLAMENTO EQUIVALENTE ALLA TENSIONE NOMINALE DELL'IMPIANTO CON TENSIONI PIU' ELEVATE.

- IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO PER I SOLI ASPETTI IMPIANTISTICI. PER GLI ASPETTI DI CARATTERE CIVILI SI RIFERISCE ALLE ELABORAZIONI ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO.



COMMITTENTE: RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTA TORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impreglio

PROGETTAZIONE: ROCKSOUL R.P.A.

MANDATARIA: NETENGINEERING

SOCI: ASTALDI

MANDANTE: 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 MELITO
Dettagli caviddotti e impianti LFM - Finestra Pedonale F3bis

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

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

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 A L F G 2 0 0 0 0 6 B 1:100

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 stampa	N. Di Stefano	10/06/2020	M. Casali	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	

File: IF2801EZZPALFG200006B.dwg n. Elab. :-