

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: 1000x500 (mm) (AxBxH) |
| ⊙ | POZZETTO IN C.C. CON CHIUSURA IN C.C.S. |
| ⊙ | DIMENSIONI: 1200x600x800 (mm) (AxBxH) |

LEGENDA SIMBOLI

| | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ⊙ | APPARECCHIATURA QUADRO (V. LEGENDA QUADRI ELETTRICI / APPARECCHIATURE) |
| ⊙ | QUADRO PRESSE INTERBLOCATE CON FUSIBILI (IN SCATOLA IN LEGA DI ALLUMINIO PER INSTALLAZIONE A PARETE) CON N° 1 SPIN 1/8" |
| ⊙ | CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ACCIAIO INOX IP65 CLASSE II |
| ⊙ | CASSETTA TIPO "A" PER LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO E PULSANTE RIF. LF114 |
| ⊙ | 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 CONZORPIO IN ACCIAIO INOX IP66 - 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 mm² |
| ⊙ | PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO COMPLETA DI STAFFE DI SOSTEGNO FISICHE 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 |

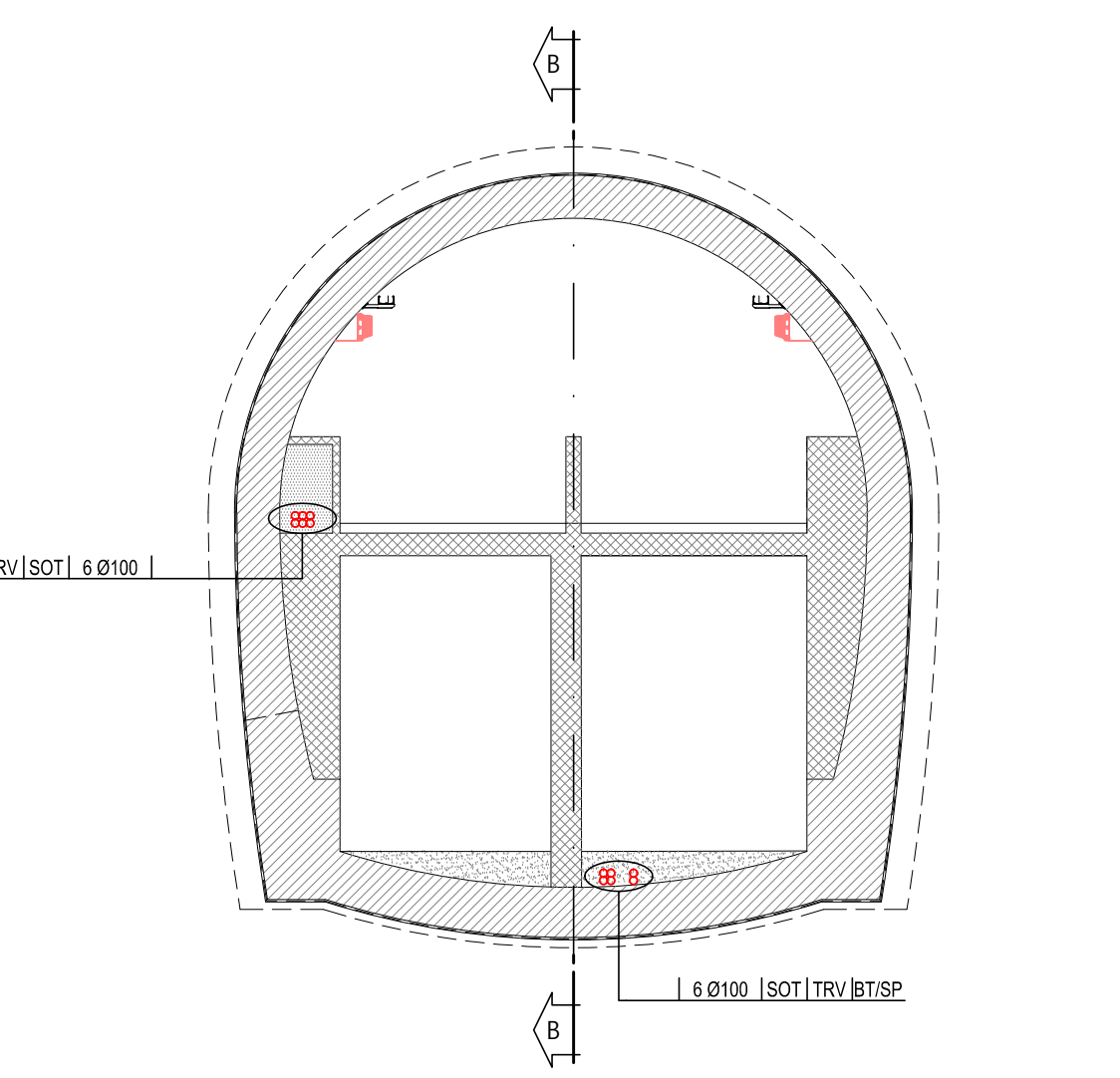
INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI

| LEGENDA TIPO | | LEGENDA POSA | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|
| CA | CANALE/PASSERELLA IN ALLUMINIO | INT | INTERRATO |
| CAZ | CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO INOX | APP | APPESO |
| CAZC | CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DOPO LA LAVORAZIONE | AS | AVVIAZIONE DEL SOLAIO |
| CAZCZ | CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO SOTTO STRATO A PARETE O A SOTTOSTRATO | SO | SOTTOSTRATO |
| CAV | CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO | SP | STAFFATA A RETTE O A CURVATURE |
| CAZC | CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO | SPS | STAFFATA A RETTE O A CURVATURE |
| PL | PLASTICO | VS | A VISTA |
| TP | TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE | CAZ | CANALE/PASSERELLA A RETTE O A CURVATURE |
| TPV | TUBO FLESSIBILE COPRIVITALE IN PVC | CAZC | CANALE/PASSERELLA A RETTE O A CURVATURE |
| TPZ | TUBO FLESSIBILE LINEA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO | CAZCZ | CANALE/PASSERELLA A RETTE O A CURVATURE |
| TR | TUBO RIGIDO IN PVC | CAZCZC | CANALE/PASSERELLA A RETTE O A CURVATURE |
| TRZ | TUBO RIGIDO IN ACCIAIO INOX | CAZCZCZ | CANALE/PASSERELLA A RETTE O A CURVATURE |
| TAC | TUBO IN ACCIAIO ZINCATO | | |

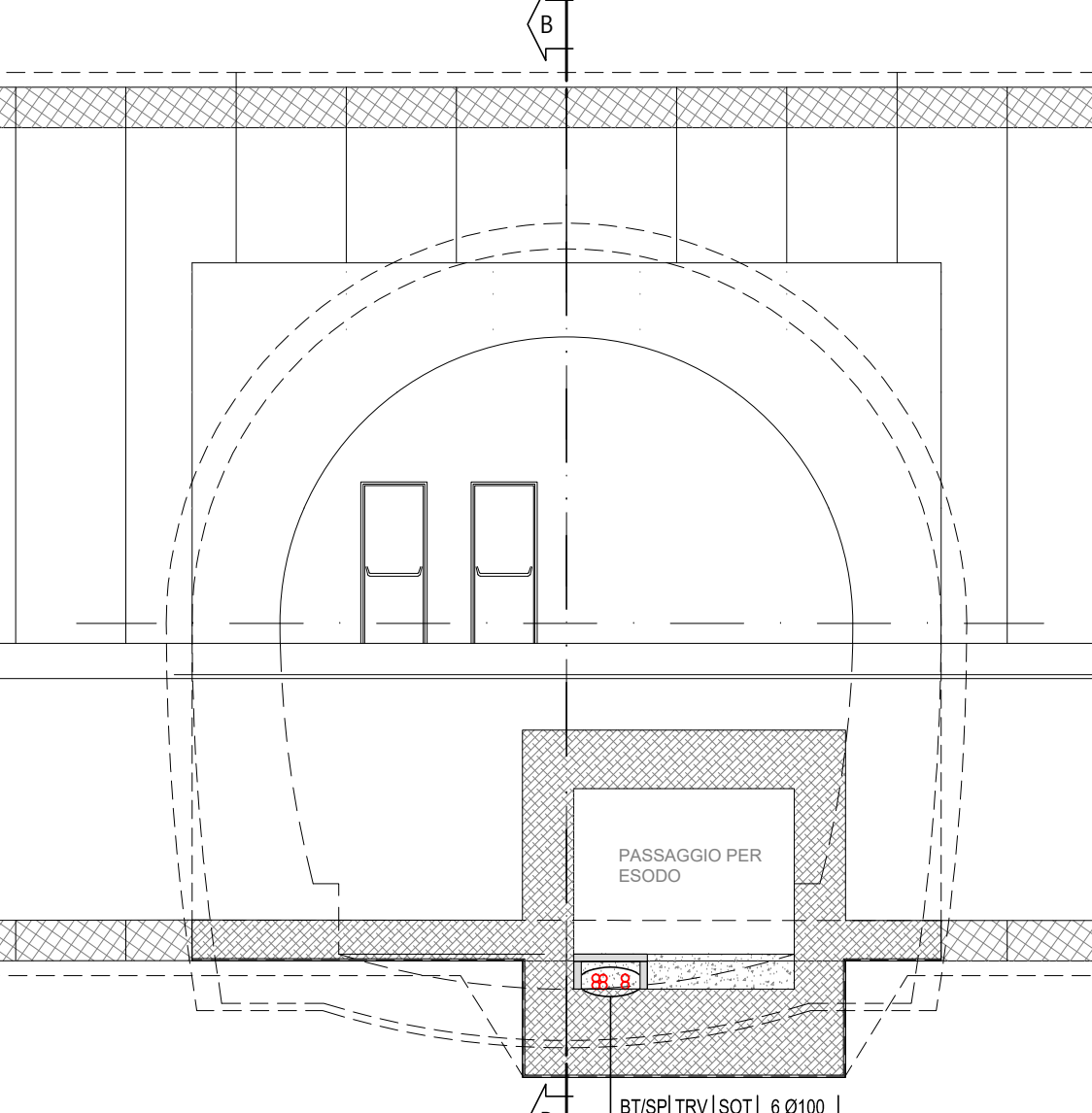
ALTRA NOTE: NUMERO SETTI

| | |
|---|-----------------------------------------------------|
| Z | CANALE/PASSERELLA PERNOVA |
| P | CANALE/PASSERELLA PERNOVA |
| R | CANALE/PASSERELLA A RETTE |
| C | CANALE/PASSERELLA A CURVATURE |
| B | TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE 100x100x1000 N |
| A | TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE 100x100x1000 N |
| L | INNESTO |
| T | TUBO IN ACCIAIO INOX |

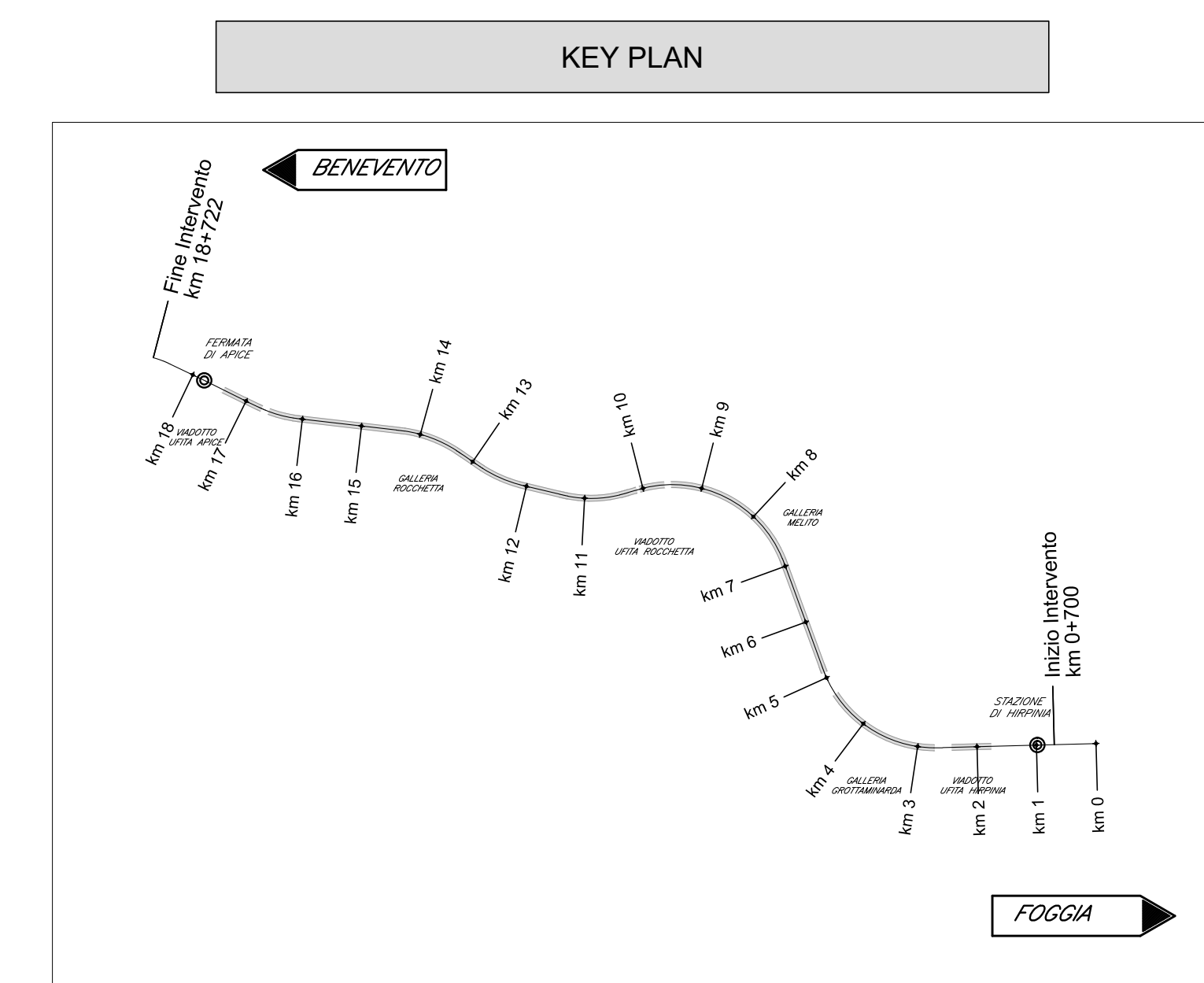
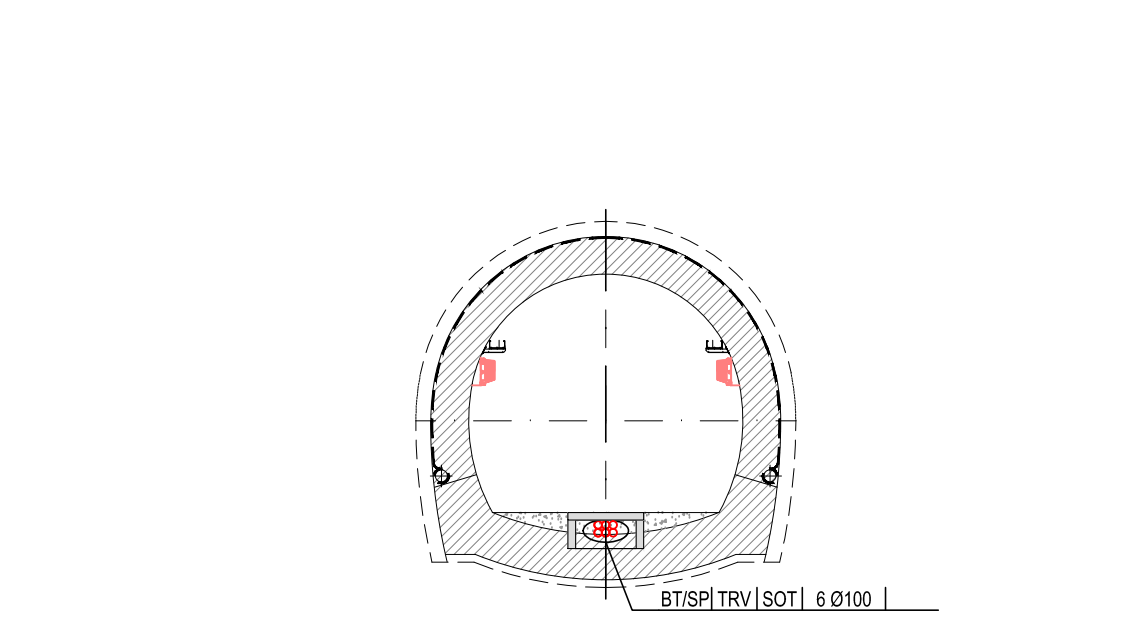
FINESTRA PEDONALE F3bis: CAVIDOTTI INTERRATI SEZIONE C-C (SCALA 1:100)



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 FA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO.

COMMITTENTE: RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTA TORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impreglio

PROGETTAZIONE: ROCKSOUL R.P.A.

MANDATARIA: NETENGINEERING

SOCI: 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 | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | PROGETTISTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|------------|------------------|-----------|------------|---------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|
| Consorzio HIRPINIA AV il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020 | il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani | NETENGINEERING 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | B | 1:100 |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore | Data | | | | | | | | | | | |
| A | Emesso per consegna | N. Di Definito | 21/03/2020 | M. Casali | 21/03/2020 | S. Eandi | 21/03/2020 | Ing. S. Eandi | | | | | | | | | | | | |
| B | Emesso per stampa | N. Di Definito | 10/06/2020 | M. Casali | 10/06/2020 | S. Eandi | 10/06/2020 | | | | | | | | | | | | | |

File: IF2801EZZPALG2000068.dwg