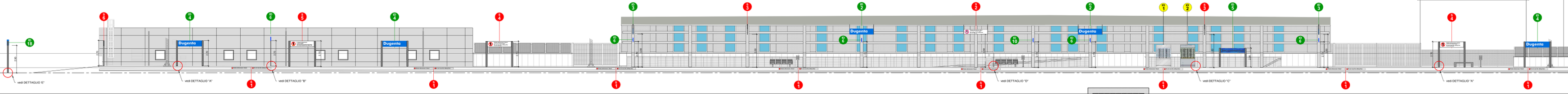
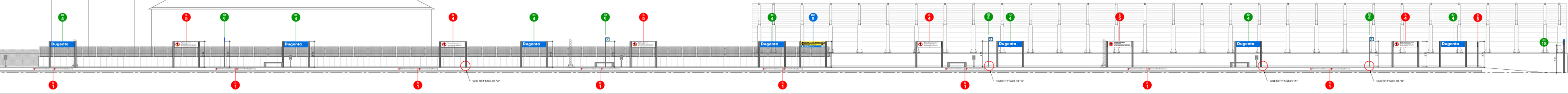


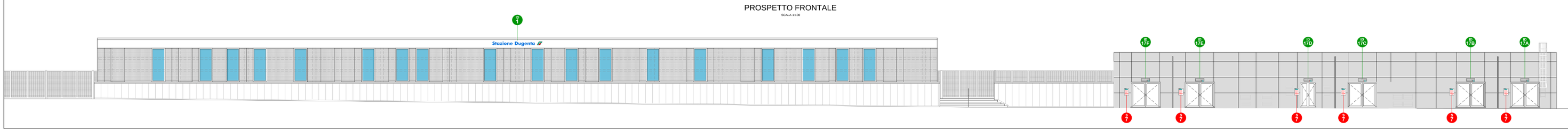
PROSPETTO BINARIO DISPARI (1)  
SCALA 1:100



PROSPETTO BINARIO DISPARI (1)  
SCALA 1:100

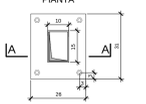


PROSPETTO FRONTALE  
SCALA 1:100

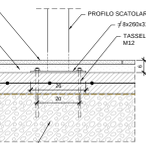


DETTAGLIO "A"  
PARTICOLARE FONDAZIONE MONTANTE PORTALE  
SCALA 1:10

PIANTA



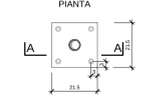
SEZIONE A-A



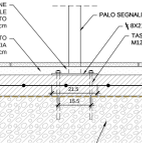
STRATO ANTICAPILLARE IN GHIAIETTO

DETTAGLIO "B"  
PARTICOLARE FONDAZIONE PALO  
SCALA 1:10

PIANTA



SEZIONE A-A



STRATO ANTICAPILLARE IN GHIAIETTO

DETTAGLIO "D"  
PARTICOLARE ANCORAGGIO BARRA D'APPoggio  
SCALA 1:10

PIANTA



SEZIONE A-A



STRATO ANTICAPILLARE IN GHIAIETTO

NOTA:

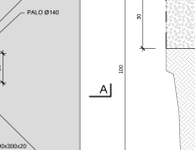
- TASSELLI M12 REALIZZATI CON BARRE FILETTATE CLASSE 5.8 ZINCATO A CALDO, INGHISATE IN PERFORO CON ANCORANTE CHIMICO TIPO HILTI HIT-RE 500 O SIMILARE.
- L ancoraggio = 15 cm
- L barra = 27.5 cm
- Diametro foro = 14 mm
- PREVEDERE DADO DI SERRAGGIO A TESTA CECA
- COPIA DI SERRAGGIO Ts = 38 Nm
- TRAZIONE DI SERRAGGIO Ns = 15.60 KN

DETTAGLIO "E"  
PARTICOLARE FONDAZIONE PALO SEGNALETICA SU SUB BALLAST  
SCALA 1:10

PIANTA



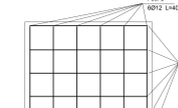
SEZIONE A-A



STRATO ANTICAPILLARE IN GHIAIETTO

DETTAGLIO ARMATURA PLINTO  
SCALA 1:50

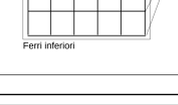
PIANTA



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

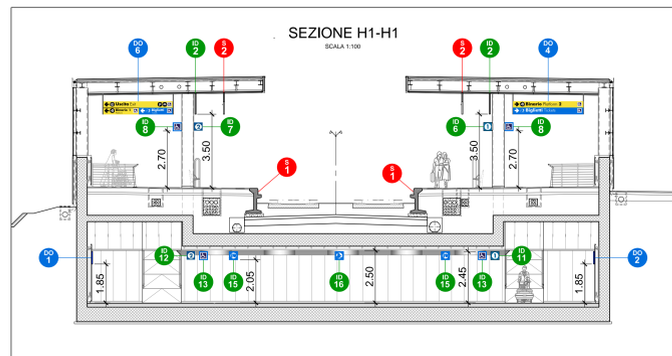
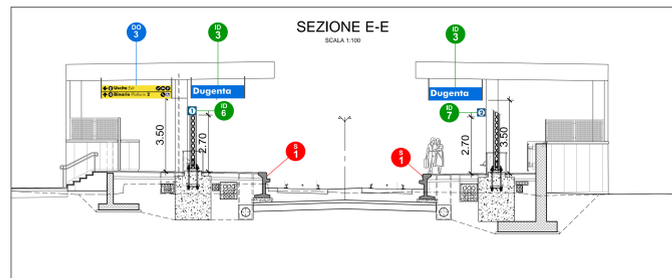


Ferri superiori

Ferri inferiori

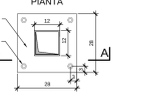
PER LEGENDA VEDI TAV. IF1N.0.1.E.ZZ.DX.FV.02.1.0.001

NB - Le tecnologie, i colori, i materiali e le dimensioni del sistema segnaletico rispettano le istruzioni per la progettazione e la realizzazione della segnaletica nelle stazioni ferroviarie del manuale "Sistema Segnaletico" emanato dalla Direzione Investimenti con normativa RFI OPERAZIONI (PRO) 2008/004 del 19/02/2013 - Sistema Segnaletico - Revisione 2013. Istruzioni per la progettazione e la realizzazione della segnaletica a messaggio fisso nelle stazioni ferroviarie e s.m.s.l.

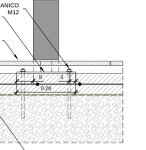


DETTAGLIO "C"  
PARTICOLARE FONDAZIONE BACHECA  
SCALA 1:10

PIANTA



SEZIONE A-A



MASSETTO DI SOTTOFONDO CON RETE ELETTROGALVANATA Ø100x20mm

|   |  |   |          |            |          |           |          |                  |
|---|--|---|----------|------------|----------|-----------|----------|------------------|
| COMITENTE:  |  | <br><b>RFI</b><br>GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO               |          |            |          |           |          |                  |
| DIREZIONE LAVORI:   |  | <br><b>ITALFERR</b><br>GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO |          |            |          |           |          |                  |
| APPALTATORE:  |  | <br><b>PZZAROTTI</b><br>CONSORZIO CRT                       |          |            |          |           |          |                  |
| PROGETTAZIONE:  | PROGETTISTA:                               | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:                              |          |            |          |           |          |                  |
| RAFFINAMENTO TEMPORANEO PROGETTI:   | Ing. FEDERICO DURASTANI                    | Ing. PIETRO MAZZOLI   |          |            |          |           |          |                  |
| <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>   |  |   |          |            |          |           |          |                  |
| <b>ITINERARIO NAPOLI-BARI</b><br><b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b><br><b>1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI</b> |  |   |          |            |          |           |          |                  |
| <b>FERMATE E STAZIONI</b><br><b>FV02 - Fermata DUGENTA FRASSO TELESINO</b> -Elaborati architettonici<br>Segnaletica sezione longitudinale, sezioni trasversali e particolari costruttivi              |  |   |          |            |          |           |          |                  |
| APPALTATORE:  | CONSORZIO CRT                              | SCALA:  | V1/10    |            |          |           |          |                  |
| COMMESSA:   | LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA | PROGR.  | REV.     |            |          |           |          |                  |
| IF1N  | 01 E ZZ                                    | FV0210  | 001 B    |            |          |           |          |                  |
| Rev.  | Descrizione                                | Redatto   | Data     | Verificato | Data     | Approvato | Data     | Autorezzato Data |
| A   | Emessa                                     | A.Franco  | 10/12/18 | A.Franco   | 10/12/18 | A.Franco  | 10/12/18 | F. Durastani     |
| B   | Rev. Integrazione                          | A.Franco  | 22/09/18 | A.Franco   | 22/09/18 | A.Franco  | 22/09/18 |                  |