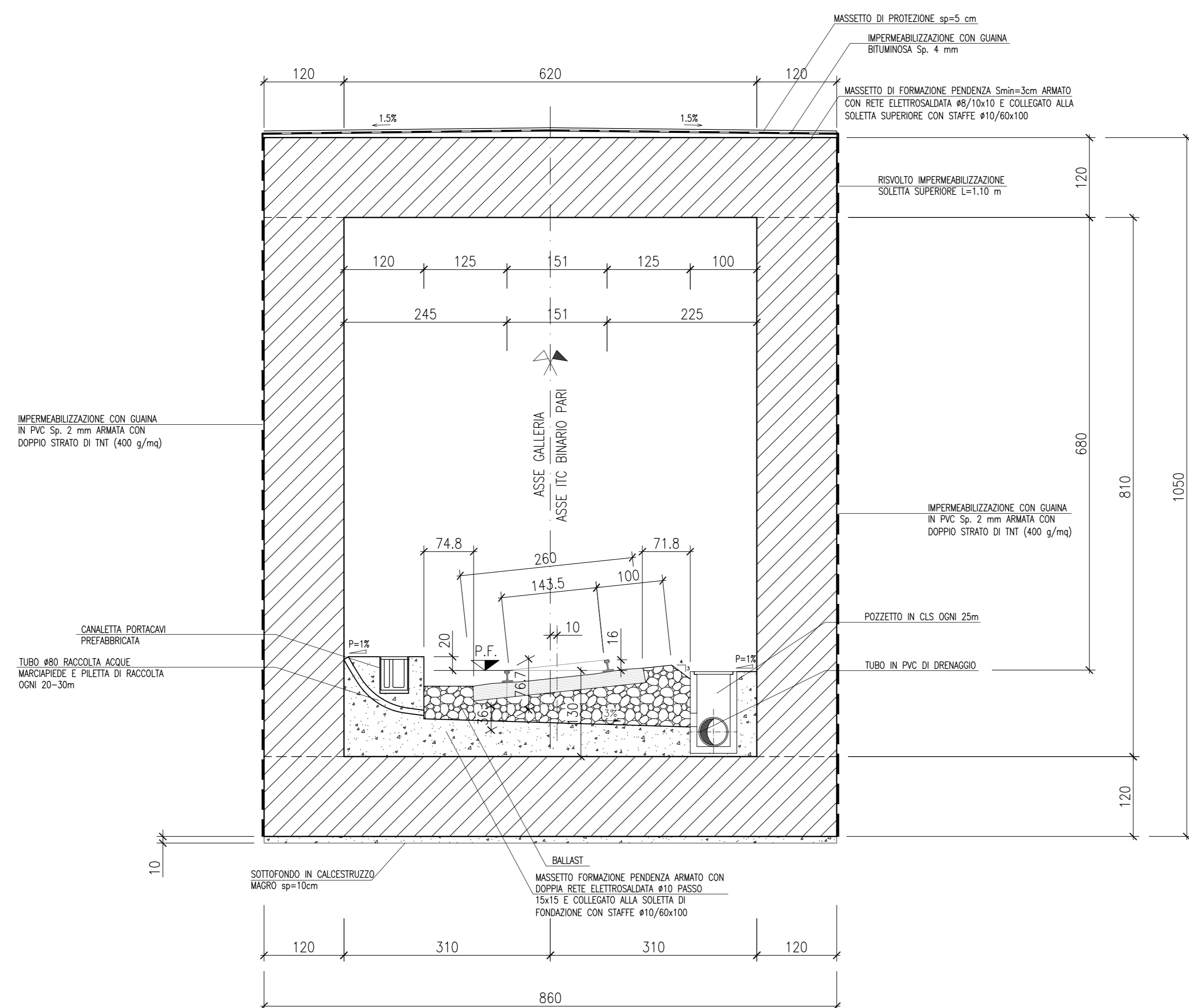


GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE

SEZIONE SINGOLO BINARIO



| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|---------------------|
| -GALLERIE ARTIFICIALI SCATOLARI-SEZIONI TIPO | A20200DE2WBGA000001 |
| -GALLERIE ARTIFICIALI-TIPOLOGICO GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE | A20200DE2WBGA000002 |
| -GALLERIE ARTIFICIALI-PARTICOLARI GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE | A20200DE2WBGA000004 |

Il codice commessa "A202" è stato sostituito con "IN05"

| NOTE GENERALI | |
|---------------|--|
| | |

| CARATTERISTICHE DEI MATERIALI | |
|---|--|
| <p>CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO</p> <ul style="list-style-type: none"> - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO I - TIPO DI CEMENTO CEM I-V - CLASSE DI RESISTENZA Rm ≥ 15 MPa | |
| <p>CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - SCATOLARE E MASSETTO PENDENZA</p> <ul style="list-style-type: none"> - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO C2 - TIPO DI CEMENTO CEM I-V - CLASSE DI RESISTENZA Rck ≥ 37 MPa - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S3 ÷ S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo) <p>La classe S4 si adatterà nel caso in cui il getto venga effettuato con pompa</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> - RAPPORTO A/C MAX 0.50 - COPRIFERRO 40 mm | |
| <p>CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MASSETTI DI PROTEZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO G4 - TIPO DI CEMENTO CEM III-IV - CLASSE DI RESISTENZA Rck ≥ 25 MPa - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S3 ÷ S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo) <p>La classe S4 si adatterà nel caso in cui il getto venga effettuato con pompa</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> - RAPPORTO A/C MAX 0.55 | |
| <p>ACCIAIO D'ARMATURA</p> <ul style="list-style-type: none"> : Fe B 44 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi \leq 26$: Fe B 38 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi \geq 26$: fy/fyk ≤ 1.35 ; (ft/fy) MEDIO ≥ 1.13 COME DA D.M. GEN. 96 : fy = SINGOLO VALORE DI SNERVAMENTO : fyk = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO : ft = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURA | |
| <p>INCIDENZE ARMATURA</p> <ul style="list-style-type: none"> - GALLERIA 105 Kg/mc | |

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

ALTA SOVRIGLIANZA:  **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

GENERAL CONTRACTOR:  **Cepav due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA
GALLERIA ARTIFICIALE ITC VR MERCI - BINARIO PARI
SEZIONE TIPO GALLERIA

ALTA SOVRIGLIANZA:  **ITALFERR**

| Verificato | Data | Approvato | Data |
|------------|------|-----------|------|
| | | | |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERAZIONE | PROGR. | REV. | SCALA |
|----------|-------|------|------|-----------|------------|--------|------|-------|
| IN05 | 00 | D | E2 | B/B | GA2200 | 001 | 1 | 1:50 |

| PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR | | | | | | | | Autorizzato/Date | |
|----------------------------------|----------|--------------------|---------|----------|------------|----------|------------|------------------|-----------|
| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Consortio |
| 0 | 31/03/14 | EMMISSIONE PER CDS | M.T. | 31/03/14 | D. NARDO | 31/03/14 | L. ZAPPALÀ | 31/03/14 | Cepav due |
| 1 | 01/07/14 | REVISIONE PER CDS | M.T. | 01/07/14 | D. NARDO | 01/07/14 | L. ZAPPALÀ | 01/07/14 | Cepav due |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |

Saipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 01/07/14 | Doc. N. IN0500DE2BGA22000011

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scala di plot: 1:1

CUP: B1819100000008