



ELABORATI DI RIFERIMENTO

| GENERALI | |
|--|-------------------|
| • Piattaforma in corrispondenza di Fire Fighting Point (FFP) | IF3402ZZ2V0007001 |
| • Schema coni travate e distribuzione dei materiali | IF3402ZZ2V0009001 |
| • Pianta soletta in calcestruzzo e sezioni tipiche - Carpenteria | IF3402ZZ2V0009001 |
| • Formetria soletta, particolari costruttivi e finiture | IF3402ZZ2V0009002 |
| • Ritegno sismico trasversale e dispositivo antisollevamento campate 40m e 33m | IF3402ZZ2V0009002 |
| • Ritegno sismico trasversale e dispositivo antisollevamento campate 60m | IF3402ZZ2V0009003 |
| • Ritegni longitudinali campate 40m, 60m, 33m | IF3402ZZ2V0009004 |
| • Schemi controfrecce di montaggio | IF3402ZZ2V0009005 |
| • Dettagli di saldatura | IF3402ZZ2V0009006 |
| • Schemi apparecchi di appoggio e giunti | IF3402ZZ2V0007001 |

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF3402ZZ2V0000001

| SIMB. BULLONI | COMPOSIZIONE BULLONI | SALDATURE D'ANCOLO TRIPLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---------------------------|-------|-------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---------------------|--------------------------------------|
| <table border="1"> <tr> <th>SIMB.</th> <th>BULL.</th> <th>SIMB.</th> <th>BULL.</th> </tr> <tr> <td>•</td> <td>M10</td> <td>•</td> <td>M20</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>M12</td> <td>•</td> <td>M22</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>M14</td> <td>•</td> <td>M24</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>M16</td> <td>•</td> <td>M27</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>M18</td> <td>•</td> <td>M30</td> </tr> </table> | SIMB. | BULL. | SIMB. | BULL. | • | M10 | • | M20 | • | M12 | • | M22 | • | M14 | • | M24 | • | M16 | • | M27 | • | M18 | • | M30 | UNI EN 14399-4:2005 | <p>31 = 33 240,752 2 = 6</p> |
| SIMB. | BULL. | SIMB. | BULL. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | M10 | • | M20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | M12 | • | M22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | M14 | • | M24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | M16 | • | M27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | M18 | • | M30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

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

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

CONSORZIO: **webuild Italia**

SOCI: **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOL**

MANDATARIA: **NET**

MANDANTI: **OPINI**, **M**, **GPF**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA VIADOTTI

V01 - VIADOTTO SUL CERVARO DA PK. 40+934,76 A PK. 41+248,41

Ritegno sismico trasversale e dispositivo antisollevamento campate 60m

| APPALTATORE | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | PROGETTISTA |
|---|---|-----------------------------|
| Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Giannocchino 30/09/2022 | Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani | M Ing. A. Mazzoni |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| IF3A | 02 | E | ZZ | BZ | V10009 | 003 | C | 1:20 |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|------------------------------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|------------------|
| A | C.08.00 - Emissione 100g | S. Zn | 06/03/22 | L. Rampin | 06/03/22 | L. Rampin | 06/03/22 | Ing. A. Mazzoni |
| B | C.08.01 - A valle del cantiere 80g | S. Zn | 24/03/22 | L. Rampin | 24/03/22 | L. Rampin | 24/03/22 | |
| C | C.08.03 - A valle del cantiere 80g | S. Zn | 30/03/22 | L. Rampin | 30/03/22 | L. Rampin | 30/03/22 | |

File: IF3402ZZ2V0009003C.dwg

n. Elab. - 0