



* CAMMINAMENTO:
 GRIGIATO ALVEOLARE ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461 CON MAGLIA 30 X 30 MM,
 PIATTO PORTANTE 30 X 3 MM E ASTA SECONDARIA 20 X 3 MM,
 OVERFO MAGLIA 34 X 36, PIATTO PORTANTE 30 X 4 MM E ASTA SECONDARIA IN QUADRO RIFORITO
 MATERIALE: ACCIAIO S235 JR UNI EN 10025

ELABORATI DI RIFERIMENTO

GENERALI		
• Piattaforma in corrispondenza di Fire Fighting Point (FFP)		F3A02EZZBZV01090201
• Schema corsi travate e distribuzione dei materiali		F3A02EZZBZV01090201
• Pianta soletta in calcestruzzo e sezioni tipiche - Carpenteria		F3A02EZZBZV01090201
• Formatura soletta, particolari costruttivi e finiture		F3A02EZZBZV01090202
• Ritagno sismica trasversale e dispositivo antisollevamento compatte 40m e 33mm		F3A02EZZBZV01090202
• Ritagno sismica trasversale e dispositivo antisollevamento compatte 60m		F3A02EZZBZV01090203
• Ritaghi longitudinali compatte 40m, 60m, 33m		F3A02EZZBZV01090204
• Schemi costruzione di montaggio		F3A02EZZBZV01090205
• Dettagli di saldatura		F3A02EZZBZV01090206
• Schemi apparecchi di appoggio e giunti		F3A02EZZBZV01090207
PE-PS		
• Prospetto, piante di controvento e sezioni tipiche		F3A02EZZBZV01090205
• Dettagli di controvento superiore e inferiore		F3A02EZZBZV01090206
• Sezioni trasversali: diaframma D.P. su pile P4 e P5		F3A02EZZBZV01090207
• Sezioni trasversali: diaframmi D1 e D2		F3A02EZZBZV01090208

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO F3A02EZZBZV0109020001

SIMBOLI BULLONI	COMPOSIZIONE BULLONI	SAZIATURE D'ANCOLO TIPOCHE																								
<table border="1"> <tr> <th>SYMB.</th> <th>BULL.</th> <th>SYMB.</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>	SYMB.	BULL.	SYMB.	BULL.	+	M10	+	M20	•	M12	•	M22	••	M14	••	M24	•••	M16	•••	M27	••••	M18	••••	M30	UNI EN 14398-4:2005	
SYMB.	BULL.	SYMB.	BULL.																							
+	M10	+	M20																							
•	M12	•	M22																							
••	M14	••	M24																							
•••	M16	•••	M27																							
••••	M18	••••	M30																							



PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
 VIADOTTI
 V101 - VIADOTTO SUL CERVARO DA PK. 40+934,76 A PK. 41+248,41
 Sezioni trasversali: diaframmi D1 e D2

APPALTIATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA						
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV 4 Direttore Tecnico Ing. P. M. Diavronico 08/02/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareo	Ing. A. Mazzoni						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 3 A	0 2	E	Z Z	B Z	V I 0 1 0 9	0 2 8	B	1:20
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Ci 04.00 - Emissione 10ppg	S. Zan	06/02/2022	L. Ramponi	06/02/2022	L. Ramponi	06/02/2022	Ing. A. Mazzoni
B	Ci 05.01 - Valori del cantiere	S. Fazio	04/02/2022	L. Ramponi	04/02/2022	L. Ramponi	04/02/2022	