



* **CAMMINAMENTO:**
GRIGLIATO 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.
OVERRO MAGLIA 24 X 38, PIATTO PORTANTE 30 X 4 MM E ASTA SECONDARIA IN QUADRO RITORITO
MATERIALE: ACCIAIO S235 JR UNI EN 10025

ELABORATI DI RIFERIMENTO

GENERALI		
• Piattaforma in corrispondenza di Fire Fighting Point (FFP)	F.3402ZZZBZV0109007001	
• Schema cacci trave e distribuzione dei materiali	F.3402ZZZBZV0109007001	
• Pianta soletta in calcestruzzo e sezioni tipiche - Carpenteria	F.3402ZZZBZV0109007001	
• Formatura soletta, particolari costruttivi e finiture	F.3402ZZZBZV0109007002	
• Ritagno sismica trasversale a dispositivo antilivellamento campate 40m e 33m	F.3402ZZZBZV0109007002	
• Ritagno sismica trasversale a dispositivo antilivellamento campate 60m	F.3402ZZZBZV0109007003	
• Ritagni longitudinali campate 40m, 60m, 33m	F.3402ZZZBZV0109007004	
• Schemi controfflesia di montaggio	F.3402ZZZBZV0109007005	
• Dettagli di saldatura	F.3402ZZZBZV0109007006	
• Schemi apparecchi di appoggio e giunti	F.3402ZZZBZV0109007007	
SPA-P1 LATO VALLI		
• Prospetto, piante di controvento e sezioni tipiche	F.3402ZZZBZV0109007008	
• Dettagli di controvento superiore e inferiore	F.3402ZZZBZV0109007009	
• Sezioni trasversali: diaframma D.P. su pila P1 e spalla SPA	F.3402ZZZBZV0109007010	
• Sezioni trasversali: diaframma D1	F.3402ZZZBZV0109007011	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO F.3402ZZZBZV0109007001

NOTE GENERALI

(*) DIMENSIONI TEORICHE INDICATIVE; DA VERIFICARE CON IL PROGETTO DELLA SOLETTA IN C.A.

SIMBOLI BULLONI	COMPOSIZIONE BULLONI		SALDATURE D'ANCOLO TIPICHE																								
<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: diaframma D.P. su pila P1 e spalla SPA

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Diavino 08/02/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareo	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 3 A	02	E	ZZ	BZ	V 1 0 1 0 9	007	B	SCALA

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C1.04.00 - Emissione 10pp	S. Zn	08/02/2022	L. Rampin	08/02/2022	L. Rampin	08/02/2022	Ing. A. Mazzon
B	C1.08.01 - A valle del cantiere	S. Zn	04/03/2022	L. Rampin	04/03/2022	L. Rampin	04/03/2022	