



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

ELABORATI DI RIFERIMENTO

GENERALI		
• Piattaforma in corrispondenza di Fire Fighting Point (FFP)		IF3A02ZZBZV010902001
• Schema cacci trave e distribuzione dei materiali		IF3A02ZZBZV010902001
• Pianta soletta in calcestruzzo e sezioni tipiche - Carpenteria		IF3A02ZZBZV010902001
• Formatura soletta, particolari costruttivi e finiture		IF3A02ZZBZV010902002
• Ritagno sismica trasversale e dispositivo antisollevamento campate 40m e 33m		IF3A02ZZBZV010902002
• Ritagno sismica trasversale e dispositivo antisollevamento campate 60m		IF3A02ZZBZV010902003
• Ritagni longitudinali campate 40m, 60m, 33m		IF3A02ZZBZV010902004
• Schemi contraffraccia di montaggio		IF3A02ZZBZV010902005
• Dettagli di saldatura		IF3A02ZZBZV010902006
• Schemi apparecchi di appoggio e giunti		IF3A02ZZBZV010902007
PA-PS		
• Prospetto, piante di controvento e sezioni tipiche		IF3A02ZZBZV010902025
• Dettagli di controvento superiore e inferiore		IF3A02ZZBZV010902026
• Sezioni trasversali: diaframma D.P. su pile P4 e P5		IF3A02ZZBZV010902027
• Sezioni trasversali: diaframmi D1 e D2		IF3A02ZZBZV010902028

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF3A02ZZBZV010902001

NOTE GENERALI

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

SIMBOLI BULLONI		COMPOSIZIONE BULLONI	
SYMB.	BULL.	SYMB.	BULL.
-	M10	+	M20
•	M12	+	M22
+	M14	+	M24
+	M16	+	M27
+	M18	+	M30

SALENTINE: D'ANGOLO TIPICHE ECCEPTE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO

min. 5mm

(PROGETTO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO)

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
HIRPINIA - ORSARA AV

CONSORZIO:
SOCI:
webuild Italia
PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROCK SOL
MANDANTI:
NET ENGINEERING
OPINI
GPF
MILLETTO-PIRELLA

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 pile P4 e P5

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Diavino 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:

IF3A 02 E Z Z B Z V I 0 1 0 9 0 2 7 B 1:20

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 04.00 - Emersione 100g	S. Zn	04/03/2022	L. Rampin	04/03/2022	L. Rampin	04/03/2022	Ing. A. Mazzoni
B	C 08.01 - A valle del cantiere 800g	S. Zn	04/03/2022	L. Rampin	04/03/2022	L. Rampin	04/03/2022	

File: IF3A02ZZBZV0109027B.dwg n. Esib. - 0