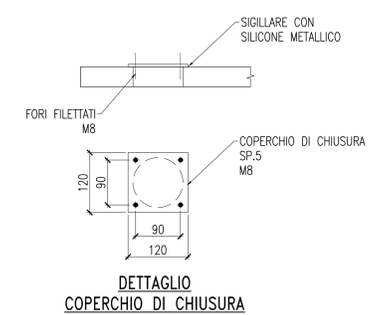
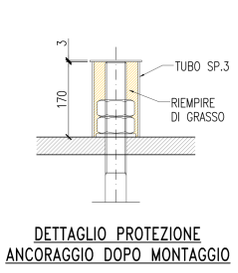
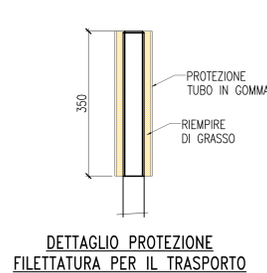
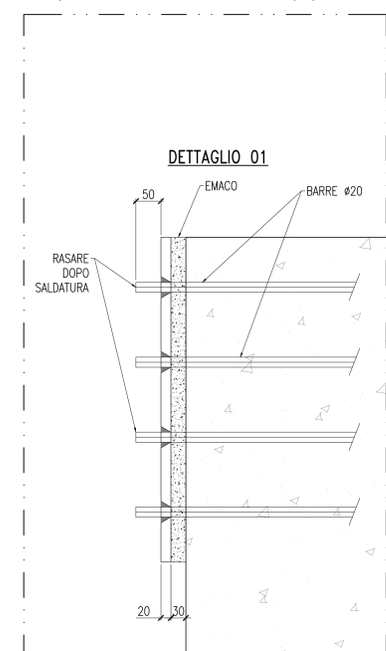
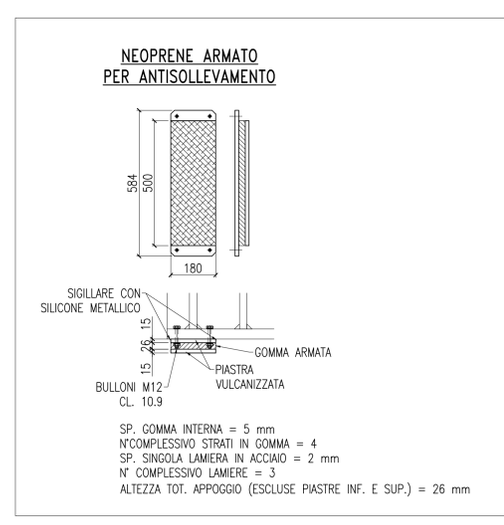
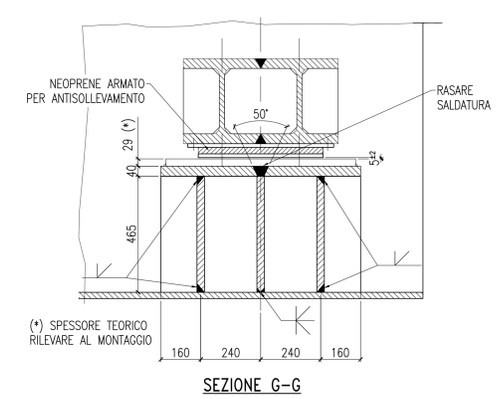
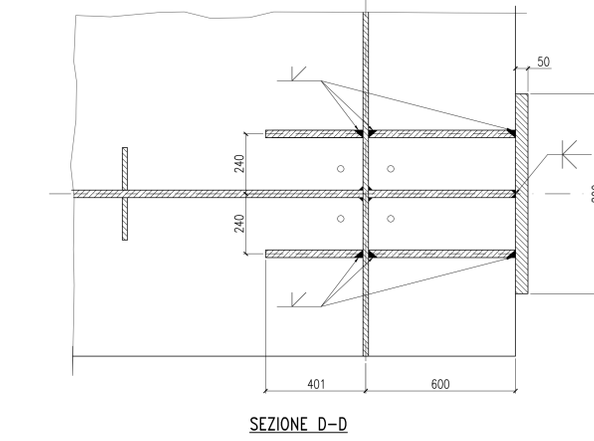
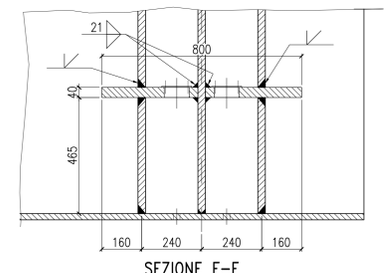
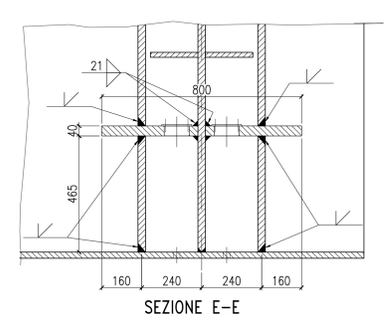
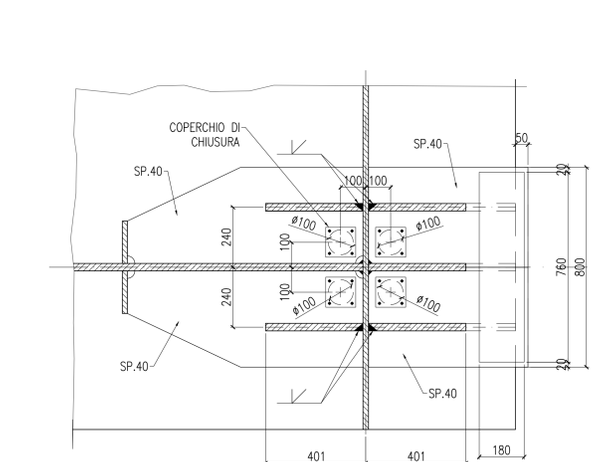
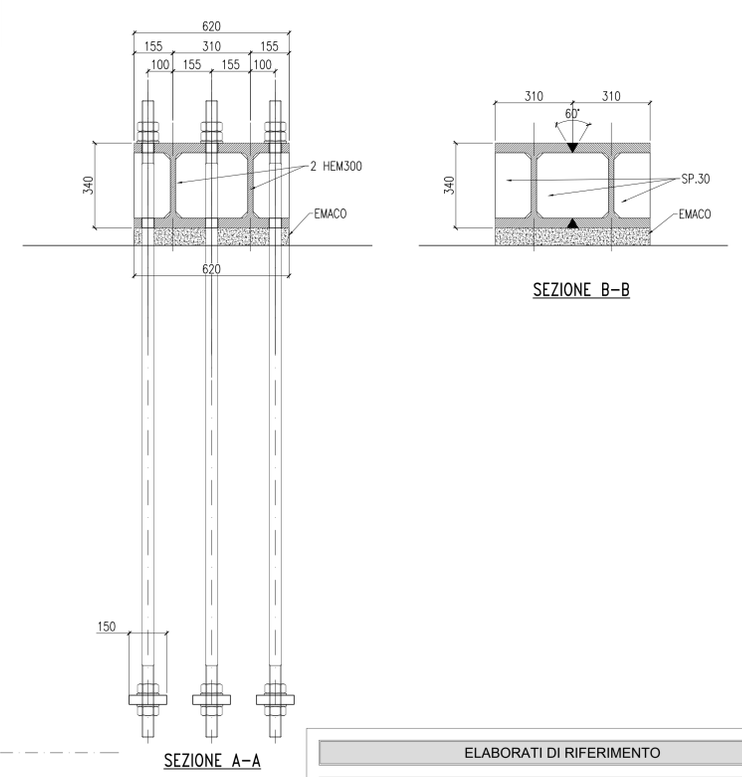


DETTAGLIO "A"



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Piante e sezioni trasversali	#2801EZZBZV00000001
Elementi e particolari costruttivi	#2801EZZBZV00000002
Carpenterie profili, collegamenti principali e pioli Tav. 1 di 4	#2801EZZBZV00000003
Carpenterie profili, collegamenti principali e pioli Tav. 2 di 4	#2801EZZBZV00000004
Carpenterie profili, collegamenti principali e pioli Tav. 3 di 4	#2801EZZBZV00000005
Carpenterie profili, collegamenti principali e pioli Tav. 4 di 4	#2801EZZBZV00000006
Apparecchi di appoggio e giunti	#2801EZZBZV00000007
Carpenteria ritrigno sismico e collegamento alla pila	#2801EZZBZV00000008
Dispositivo antisollevamento Tav. 1 di 2	#2801EZZBZV00000009
Dispositivo antisollevamento Tav. 2 di 2	#2801EZZBZV00000010
Lastre predalles: disposizione, carpenterie e dettagli	#2801EZZBZV00000011
Formerie solette, particolari costruttivi e finiture Tav. 1 di 2	#2801EZZBZV00000012
Formerie solette, particolari costruttivi e finiture Tav. 2 di 2	#2801EZZBZV00000013
Piattaforma e dettagli costruttivi in corrispondenza di Fire Fighting Point (FFP) e Galleria Equivalente Tav. 1 di 2	#2801EZZBZV00000014

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #2801EZZTV00000001 - Tabella materiali e note generali per i viadotti V01, V02, V03 E V04

SIMBOLI BULLONI	COMPOSIZIONE BULLONI	SALVATURE D'ANGOLO TRIPICE																								
<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>ESCEZZO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO</p> <p>S1 = 12 2 = 0,152 2 = 6</p>
SIMB.	BULL.	SIMB.	BULL.																							
•	M10	◊	M20																							
◊	M12	◊	M22																							
◊	M14	◊	M24																							
◊	M16	◊	M27																							
◊	M18	◊	M30																							

COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** **NET ENGINEERING** **Alpina**

MANDATARIA: **NET ENGINEERING** **Alpina**

PROGETTO ESECUTIVO

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

Impalcato a struttura mista acc.-cls L=45m (Lc=43.00m)
Dispositivo antisollevamento tav. 1 di 2

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Marotta 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarini	Alpina s.p.a. Dott. Ing. P. Galvani

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA												
I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	C	V	1	0	0	0	9	0	0	B	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	M. Ingegneria	21/02/2020	L. Zanetti	21/02/2020	M. Verabonzo	21/02/2020	P. Galvani	21/02/2020
B	Revisione struttura	M. Ingegneria	09/03/2020	L. Zanetti	09/03/2020	M. Verabonzo	09/03/2020		

File: #2801EZZBZV00000008.dwg n. Elab.: 0