



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
GA06 - Torroni di ventilazione - Piante e sezioni	INR11EE2P2GA0609002
GA06 - Torroni di ventilazione - Armatura elevazioni	INR11EE2B2GA0609006
GA06 - Torroni di ventilazione - Armatura travi e soletta	INR11EE2B2GA0609007
GA06 - Concio n° 27 - Carpenteria	INR11EE2B2GA0600028
GA06 - Particolari costruttivi - Carpenteria	INR11EE2B2GA0600049
GA06 - Tabella materiali	INR11EE24GA0600001

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

LEGENDA

- P.F. PIANO DEL FERRO

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO
 GALLERIA ARTIFICIALE LONATO OVEST (GA06)
 DA PK 114+565 A PK 115+990
 Sezione tipo M3bis - Concio n°27
 Carpenteria

CONTRATTORE	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. <i>L. Tardito</i>)	Valde per Costruzione	Varie
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BZ	GA0600	028	A

PROGETTAZIONE	REVISIONI	IL PROGETTISTA																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Aut.</th> <th>Data</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE</td> <td>CLM.D.</td> <td>14.11.15</td> <td>14.11.15</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Data	A	EMISSIONE	CLM.D.	14.11.15	14.11.15	B					C					 Ing. <i>...</i> 14.11.15	 Ing. <i>...</i> 14.11.15
Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Data																		
A	EMISSIONE	CLM.D.	14.11.15	14.11.15																		
B																						
C																						