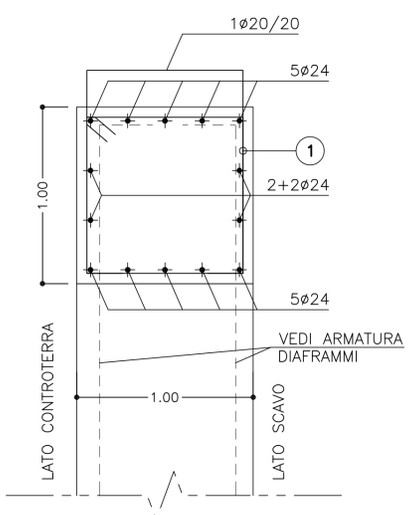
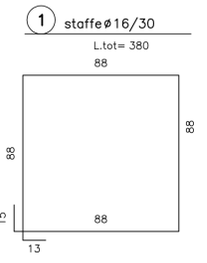
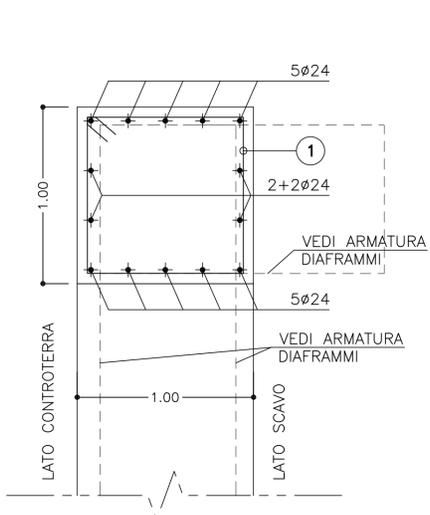


TABELLA MATERIALI	
<b>ACCIAIO</b>	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
<b>C.L.S. TRAVE DI TESTATA DIAFRAMMI</b> (con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	: S4
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI	: Cl 0.4
<b>NOTA:</b> - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI	
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IG51-00-E-CV-TT-OC0000-002-A)	

**SEZIONE 1-1**  
SCALA 1:20



**SEZIONE 2-2**  
SCALA 1:20



COMMITTENTE:  RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  Consorzio Collegamenti Integrati Veloci

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

POZZO CASCINA RADIMERO  
CANTIERE FRESA  
Trave di testata diaframmi  
Armature 3/3

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cociv</b> Ing. G. Guagnozzi	DIRETTORE LAVORI	SCALA: Varie
--	------------------	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	01	E	CV	BZ	GA1U04	003	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ROCKSOIL	17/09/2012	Ing. F. Colla	19/09/2012	E. Pagani	21/09/2012	Ing. E. Ghislandi

n. Elab. Nome File: IG51-01-E-CV-BZ-GA1U-04-003-A00  
CUP: F81H9200000008

Scala di p.k.: 1:1

DATA: 19.09.12 REP: FS NOME FILE: 12420100 FAT: PLOT: 1=1