



TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	B450C
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSALDATA	B450C
CLS	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI) C25/30, XC2, S4 Classe contenuto cloruri Cl. 0.4 Diámetro massimo aggregati 32mm
CALOTTA E PIEDRITI (*)	C25/30, XC2, S3 Classe contenuto cloruri Cl. 0.4 Diámetro massimo aggregati 32mm
ARCO ROVESSICO	Resistenza media : Rm ≥ 15 MPa Contenuto min cemento : 150 Kg/mc
MAGRONE DI PULIZIA	C16/20, XL
RIEMPIMENTO	Classe contenuto cloruri Cl. 1.0
(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALLIATO AL DISARMO DEVE ESSERE >= 8 MPa.	
<b>NOTE:</b> - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACIA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI - PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO	
<b>NOTE:</b> - PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI VEDA IL PROFILO GEOMETRICANO - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, LE SPECIFICHE E LE FASI COSTRUTTIVE SI RIFERISCE ALLA TAVOLA "FASI ESECUTIVE, SCAVI E CONSOLIDAMENTI" - EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD. - PER LA TRATTA DI GALLERIA DI LINEA FUORI DALL'AREA SICURA E' STATA RAPPRESENTATA IN SEZ. T-T LA CARATTERISTICA DELLA SEZ. TIPO C4: SI RIFERISCE AL PROFILO GEOMETRICANO DELLA TRATTA E ALLE SEZIONI STANDARD IN GN0. - LE SEZ. E-E, F-F, G-G e L-L e LE TRATTE "X" e "Y" NON SONO STATE UTILIZZATE	
<b>LEGENDA</b> P.C. = PIANO DEI CENTRI Q.P. = QUOTA PROGETTO P.S. = PIANO DI SCAVO	

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V.I.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità  
GN15D - Galleria Naturale di Valico Binario Dispari - Camerone innesto Finestra Polevera  
Zona area sicura Polevera  
Carpenteria - Sezioni

COMMISSIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
A301	01	D	CVI	WA	GN15DX	001	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima emissione		16/12/2019		16/12/2019		16/12/2019
A01	Revisione generale		15/06/2020		17/06/2020		18/06/2020

Nome File: 4301-01-01-RM-GN15D-001.dwg  
Cup: F494000000000