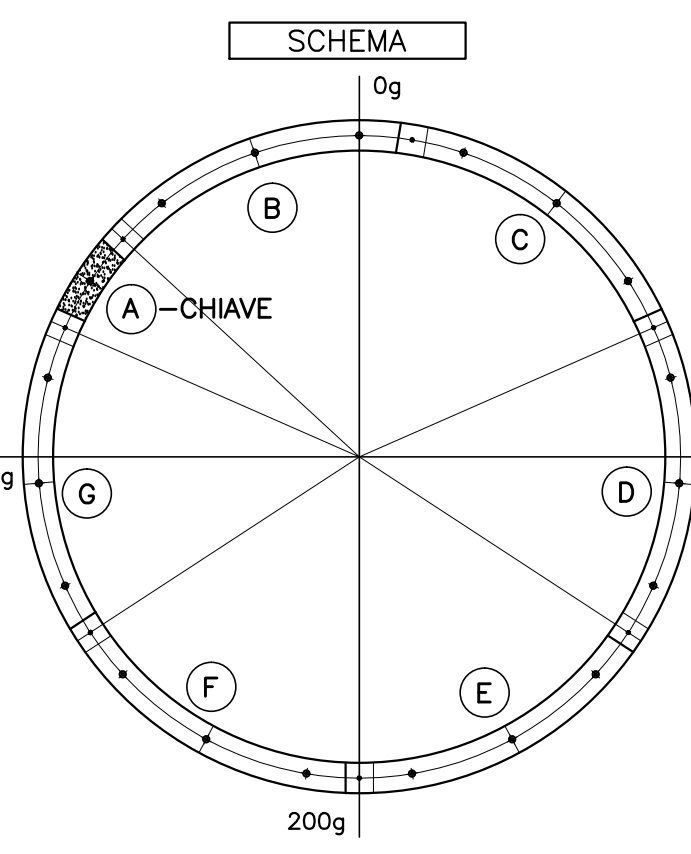


TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	B450C
ARMATURE	CORRIFERRO NETTO=4cm (AL FERRO STRUTTURALE Piu' ESTERNO)
CLS STRUTTURALE	CLASSE R _{ck} >= 45 MPa CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 (*) CLASSE DI CONSISTENZA S4 DIAMETRO MAX AGGREGATI 25mm RAPPORTO A/C <= 0.45 QUANTITA' DI CEMENTO MAX 450 Kg/mc
INSERTI	
CONNETTORI MECCANICI	RESISTENZA PULL-OUT > 90 KN RESISTENZA A TAGLIO > 60 KN
FORO PRESA PER ERETTORE	SISTEMA VACUUM
BARRA GUIDA	L=1000mm ϕ=50mm
GUARNIZIONE	IN EPDM TENUITA' IDRAULICA >=5 bar (OFFSET >15mm, GAP >=6mm)
MICROFIBRE IN POLIPROPILENE	2 Kg/mc

(*) NELLE TRATTE IN CUI E' PREVISTO IL RISCHIO DI ACQUE AGGRESSIVE SI ADOPTERA' UNA CLASSE DI ESPOSIZIONE DEL CLS "XA2"

TABELLA TOLLERANZE	
RAGGIO CONCIO	± 2.0 mm
SPESORE CONCIO	± 2.0 mm
PLANARITA' FASCE DI CONIATO	± 2.0 mm
PROFONDAITA' CAVA	± 0.5 mm
LARGHEZZA CONCIO	± 0.5 mm
DEVIATIONE SUPERFICIE INTERNA PROGETTA A SCALA 1/20	± 2.0 mm
SVILUPPO CONCIO	± 1.0 mm
ANGOLI	± 0.5° / ± 0.55g
POSIZIONE FORI CONEX	± 0.6 mm
POSIZIONE ALTRI INSERITI	± 1.5 mm



LEGENDA	
Ø	PUNTI DI RIFERIMENTO RICAVATI DAL MODELLO TRIDIMENSIONALE
NOTA BENE	
- GLI SVILUPPI DEI CONCI INDICATI NELLA TAVOLA SONO RIFERITI ALLA MISURA REALE DEGLI SPIGLI DESINATI DAL MODELLO TRIDIMENSIONALE, MENTRE GLI ANGOLI SI RIFERISCONO ALLA PROIEZIONE DEGLI STESSI SPIGLI SUL PIANO ASSIALE DEL CONCIO.	
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.	
- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI AGLI SMUSSI DEGLI SPIGLI, CAVA GUARNIZIONE, CAVA DI RIFERIMENTO PER POSA CONCI, VEDI APPOSITO ELABORATO	
- PER LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI INSERITI (FORO PRESA ERETTORE, NIETTORE, CONNETTORI MECCANICI) VEDERE LE SCHEDE TECNICHE RELATIVE FORNITE DAI COSTRUTTORI.	

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: COCIV - Consorzio Costruttori Integrali Valsesi

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale Serravalle
Scavo in meccanizzato
Concio "Chiave" A - Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Cociv Ing. E. Pagan				1:10

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
IG51	00	E	CV	BK	GN0000	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Firma]	21/10/2013	[Firma]	23/10/2013	A. Palomba	25/10/2013	[Firma]
A01	Revisione generale	[Firma]	01/10/2015	[Firma]	02/10/2015	A. Manzanella	05/10/2015	[Firma]

Nome File: IGP51-001-COCIV-000-0001-001-A01
CUP: F84H00000000000