

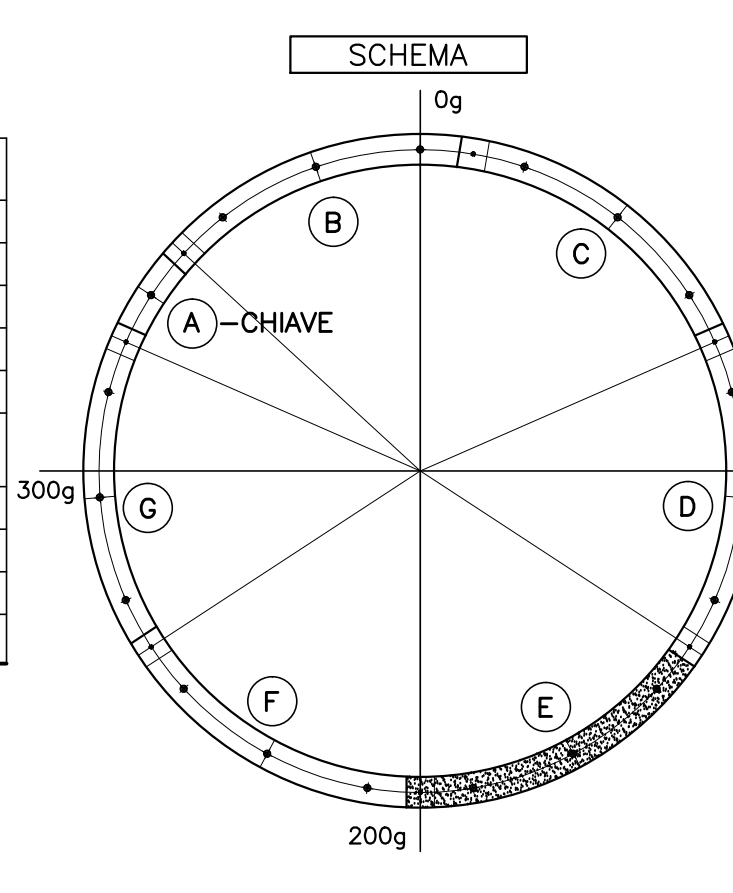
#### TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	BASIC
ARMATURE	CORRIFERRO NETTO=4cm (AL FERRO STRUTTURALE P1/F ESTERNO)
CLS STRUTTURALE	CLASSE Res >= 45 MPa CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 (*) CLASSE DI CONSISTENZA S4 DIAMETRO MAX AGGRICCIATI 25mm RAPPORTO A/C <= 0.45 QUANTITÀ DI CEMENTO MAX 450 Kg/mc
INSERTI	RESISTENZA PULL-OUT > 80 KN RESISTENZA A TAGLIO > 60 KN
FORO PRESA PER ERETTORE	SISTEMA VACUUM
BARRA GUIDA	L=1000mm Ø=50mm
QUARNAZIONE	IN EPDM TENDI ELASTICA >=5 bar (OFFSET >15mm, GAP >=6mm)
MICROPORRE IN POLIPROPILENE	2 Kg/mc

(\*) NELLE TRATTE IN CUI E' PREVISTO IL RISCHIO DI ACQUE AGGRESSIVE SI ADOTTERA' UNA CLASSE DI ESPOSIZIONE DEL CLS "XC2"

#### TABELLA TOLLERANZE

SPESORE CONCO	± 2.0 mm
SPESORE CONCO	± 2.0 mm
PLAVERS' FASCE DI CONTO	± 0.2 mm
PROFONDITA' CAVA	± 0.5 mm - 0 mm
LARGHEZZA CONCO	± 0.5 mm
DEVIAZIONE SUPERFICIE INTERNA RISPETTO A QUELLA TEORICA	± 2.0 mm
SVILUPPO CONCO	± 1.0 mm
ANGOLI	± 0.5 / ± 0.25g
POSIZIONE FORO CONEX	± 0.4 mm
POSIZIONE ALTRI INSERTI	± 1.0 mm



#### LEGENDA

Øx  
PUNTI DI RIFERIMENTO RICAVATI DAL MODELLO TRIDIMENSIONALE

#### NOTA BENE

- GLI SVILUPPI DEI CONCI INDICATI NELLA TAVOLA SONO RIFERITI ALLA MISURA REALE DEGLI SPIGLI DESUNTI DAL MODELLO TRIDIMENSIONALE, MENTRE GLI ANGOLI SI RIFERISCONO ALLA PROIEZIONE DEGLI STESSI SPIGLI SUL PIANO ASSIALE DEL CONCO.
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMARE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.
- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI AGLI SMISURI DEGLI SPIGLI, CAVA QUARNAZIONE, CAVA DI RIFERIMENTO PER POSA CONCI, VEDI APPOSITO ELABORATO.
- PER LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI INSERTI (FORO PRESA ERETTORE/INERTORE, CONNETTORI MECCANICI) VEDERE LE SCHEDE TECNICHE RELATIVE FORNITE DAI COSTRUTTORI.

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Costruzioni e Impianti s.p.a.

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 E - Carpentaria

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Cociv		1:10
COMMISSIONE	LOTTO	PARTE
I G 5 1	O 0	E C V
PROGETTAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA
Rev.	Descrizione emissione	Data
000	Prima emissione	21/10/2015
001	Revisione generale	01/10/2015

Nome File: 1311168-01-88-088-005-411  
CLP: P81482000000000