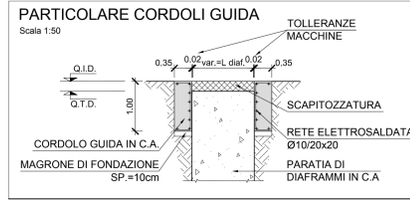


TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO STRUTTURALE GA01 - SEZIONI TIPO B - P	
DIAFRAMMI	C25/30
Classe di resistenza	S4-S5
Classe di lavorabilità	XC2
Classe di esposizione ambientale	25mm
Diametro massimo inerti	Copriferro
ALTRE STRUTTURE (OVE NON SPECIFICATE)	C25/30
Classe di resistenza	S4-S5
Classe di lavorabilità	XC2
Classe di esposizione ambientale	25mm
Diametro massimo inerti	Copriferro
SCALE	C28/35
Classe di resistenza	S4-S5
Classe di lavorabilità	XC2
Classe di esposizione ambientale	25mm
Diametro massimo inerti	Copriferro
CALCESTRUZZO STRUTTURALE GA01 - SEZIONE TIPO A	C30/37
Classe di resistenza	S3-S4
Classe di lavorabilità	XC3
Classe di esposizione ambientale	25mm
Diametro massimo inerti	Copriferro
SPRITZ BETON	C25/30
Classe di resistenza	
PACCHETTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE	
Strato di protezione TNT in PP + ACC.APE 800 g/m² min.	
Guaina in PVC strutturato sp. 2 mm	
Guaina in PVC liscio sp. 2 mm	
Strato di compensazione TNT in PP min. 800 g/m²	
ACCIAIO PER ARMATURE	B450C
Classe di resistenza	f _{yk} ≥ 450MPa / f _{yk} ≥ 540MPa
Valori limite di tensione	1.15 ≤ f _{tk} / f _{yk} ≤ 1.35
ACCIAIO PER PROFILATI METALLICI	S275JR
Classe di resistenza	
MAGRONE	C12/15
Classe di resistenza	
RINTERRO	
Rinterro per il riempimento degli scavi provvisori eseguito con terre classificate come:	
- A1, A2, A3 se provenienti da cave di prestito	
- A1, A2, A3, A4 se provenienti dagli scavi	
Il materiale sarà messo in opera per strati di spessore non superiore a 30 cm di classe A2 o A4 e comunque non inferiore a 50 cm.	
GETTO TERMINALE CONTROPARETI	Malta antirintiro tipo Emaco

LEGENDA	
Q.I.D.	QUOTA DI IMPOSTA DIAFRAMMI
Q.T.D.	QUOTA DI TESTA DIAFRAMMI

- NOTE**
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALLO SPECIFICO ELABORATO (IF1M.0.0.E.ZZ.TT.GA.00.0.0.001)
 - PER LE INCIDENZE DI ARMATURA DELLE STRUTTURE SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALLO SPECIFICO ELABORATO (IF1M.0.0.E.ZZ.TT.GA.00.0.0.001)
 - LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO DOVE ESPLICITAMENTE INDICATO
 - PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO SONO STATE CONSIDERATE LE SEGUENTI TOLLERANZE DI ESECUZIONE:
 - POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO DEI CORDOLI GUIDA +/- 20mm
 - VERTICALITÀ DIAFRAMMA (GENERICO) 0.5%
 - LE PROGRESSIVE INDICATE SONO RELATIVE AL BINARIO PARI DELLA LINEA CASSINO



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **salini impregilo** MANDATARIA; **ASTALDI** MANDANTE

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIA; **SOTECNI** MANDANTE; **ROCKSOIL** MANDANTE

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

GA - GALLERIE

GA01 - GALLERIA CASALNUOVO DA KM 0+550,00 A KM 2+860,21

SEZIONI TIPO C1, C2 E C DA KM 1+026,75 A KM 1+200,00

OPERE DI SOSTEGNO DEGLI SCAVI

SEZIONI TRASVERSALI TAV 2

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	BEITNELLI	14/09/18	NARDONE	15/09/18	BELLOCCO	15/09/18	CASSINO	
B	EMMISSIONE PER REV	BEITNELLI	10/09/18	NARDONE	11/09/18	BELLOCCO	11/09/18		
C	EMMISSIONE PER REV	BEITNELLI	02/10/18	NARDONE	03/10/18	BELLOCCO	03/10/18		

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF1M 00 E ZZ WA GA01C0 002 C 1:100

File: IF1M.0.0.E.ZZ.WA.GA.01.C.0.002-C.DWG n. Elab: