

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

NOTE GENERALI

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due

Consorzio ENI per l'Alta Velocità



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

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

GA22 - GALLERIA ARTIFICIALE IC VR MERCI B.P. DA PK 1+628,179 A PK 1+943,927
TABELLA MATERIALI

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tolantini)	DIRETTORE LAVORI Valido per Costruzione	SCALA: -
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	4T	GA2200	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	Ronca	22/10/16	Alella	22/10/16
B					
C					

CIG: 751447334A File: INOR11EE24TG2200001A_01.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008

GALLERIE ARTIFICIALI

MAGRONE E MASSETTO DI PROTEZIONE IMPERMEABILIZZAZIONE IN FONDAZIONE	
TIPO DI CALCESTRUZZO	: I
TIPO DI CEMENTO	: CEM I, II, III, IV, V
CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min]	: C12/15
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	: X0
CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI	
TIPO DI CALCESTRUZZO	: F3.2 (POLICENTRICHE) / G1 (SCAT.)
TIPO DI CEMENTO	: CEM III-IV-V
CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min]	: C30/37
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	: XC2
CLASSE DI LAVORABILITA' minima	: S4 (POLICENTR.) / S3-S4 (SCAT.)
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo	: 0.6
DIMENSIONE AGGREGATO massimo	: 20+32mm
COPRIFERRO	: C = 40 mm
CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI	
TIPO DI CALCESTRUZZO	: F3.2 (POLICENTRICHE) / G1 (SCAT.)
TIPO DI CEMENTO	: CEM III-IV-V
CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min]	: C30/37
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	: XC2
CLASSE DI LAVORABILITA' minima	: S4 (POLICENTR.) / S3-S4 (SCAT.)
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo	: 0.6
DIMENSIONE AGGREGATO massimo	: 20+32mm
COPRIFERRO	: C = 40 mm
CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOLETTONE DI REGOLAMENTO E MARCIAPIEDI	
TIPO DI CALCESTRUZZO	: G2
TIPO DI CEMENTO	: CEM III-IV-V
CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min]	: C25/30
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	: XC1
CLASSE DI LAVORABILITA' minima	: S3-S4
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo	: 0.6
DIMENSIONE AGGREGATO massimo	: 20+32mm
COPRIFERRO	: C = 40 mm
CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MASSETTI DI PROTEZIONE IMPERMEABILIZZAZIONE IN COPERTURA	
TIPO DI CALCESTRUZZO	: G2
TIPO DI CEMENTO	: CEM III-IV-V
CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min]	: C25/30
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	: XC2
CLASSE DI LAVORABILITA' minima	: S3-S4
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo	: 0.6
DIMENSIONE AGGREGATO massimo	: 20+32mm
CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER TRAVI IN C.A.P.	
TIPO DI CALCESTRUZZO	: B1
TIPO DI CEMENTO	: CEM I-II-III-IV-V
CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min]	: C35/45
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	: XC3
CLASSE DI LAVORABILITA' minima	: S4
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo	: 0.55
DIMENSIONE AGGREGATO massima	: 20+16mm
COPRIFERRO	: C = 40 mm staffe, 50 mm trefoli

OPERE DI SOSTEGNO

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER PALI E DIAFRAMMI	
TIPO DI CALCESTRUZZO	: H1
TIPO DI CEMENTO	: CEM III-IV-V
CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min]	: C25/30
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	: XC2
CLASSE DI LAVORABILITA' minima	: S4-S5
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo	: 0.6
DIMENSIONE AGGREGATO massimo	: 40+63mm
COPRIFERRO	: C = 60 mm
CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER CORDOLI DI CORONAMENTO	
TIPO DI CALCESTRUZZO	: H1
TIPO DI CEMENTO	: CEM III-IV-V
CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min]	: C25/30
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	: XC2
CLASSE DI LAVORABILITA' minima	: S4-S5
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo	: 0.6
DIMENSIONE AGGREGATO massimo	: 20+32mm
COPRIFERRO	: C = 40 mm
MISCELE CEMENTIZIE PER MICROPALI:	
TIPOLOGIA ESECUTIVA	: CEMENTAZIONE SEMPLICE
RESISTENZA A ROTTURA A 28gg	: Rck > 30 N/mm²
RAPPORTO A/C	: 0.50
TIRANTI	
DIAMETRO NOMINALE TREFOLI (pollici)	: 0.6" (15.24 mm) stabilizzati
SEZIONE NOMINALE TREFOLI	: 139 mm²
TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA	: fp1k ≥ 1860 N/mm²
TENSIONE CARATTERISTICA ALL'1% DI DEFORM. TOT.	: fp(1)k ≥ 1670 N/mm²
MISCELA CEMENTIZIA DI INIEZIONE DEI TIRANTI:	
CARATTERISTICHE SECONDO	: UNI-EN 1537/2013
TIPO DI CEMENTO	: CEM III-IV-V
RESISTENZA A ROTTURA A 28gg	: Rck > 50 N/mm²
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo	: 0.40
FLUIDITA' MARSH	: 10"-30"

VASCHE DI RACCOLTA ACQUE

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER VASCHE DI RACCOLTA ACQUE	
TIPO DI CALCESTRUZZO	: G2
TIPO DI CEMENTO	: CEM III-IV-V
CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min]	: C32/40
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	: XC4
CLASSE DI LAVORABILITA' minima	: S4
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo	: 0.5
DIMENSIONE AGGREGATO massimo	: 20+32mm
COPRIFERRO	: C = 50 mm

ACCIAIO IN BARRE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO

TIPO DI ACCIAIO	: B450C
LIMITE DI SNERVAMENTO	: fy > 450 N/mm2
LIMITE DI ROTTURA	: fy > 540 N/mm2

PALI, MICROPALI, CARPENTERIE METALLICHE

ACCIAIO PER TUBOLARI MICROPALI, PUNTONI, TRAVI DI RIPARTIZIONE, CARPENTERIE METALLICHE:	
TIPO DI ACCIAIO	: S275 JR O SUPERIORE

PARAPETTI METALLICI

ACCIAIO	: S 275 JR
ZINCATURA	: A CALDO CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN ISO 1461

ELEMENTI WATER-STOP

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE :	
TIPO	: CLORURO DI POLIMILE
PESO SPECIFICO	: 1.25 kg/l ± 0.02
DUREZZA SHORE a +20°C	: 60 ± 0.02
RESISTENZA A TRAZIONE a +20°C	: ≥12 N/mmq
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	: ≥290%
CARATTERISTICHE DEL PROFILO :	
PRESSIONE IDROSTATICA AMMISSIBILE	: 0.70 Atm
MOVIMENTO ASSIALE AMMISSIBILE	: 40 mm
MOVIMENTO TRASVERSALE AMMISSIBILE	: 20 mm
MOVIMENTO AMMISSIBILE LUNGO ASSE GIUNTO	: 20 mm