

FONDAZIONI SPALLE E MURI D'ALA

MAGRONE
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE : C12/15
 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0
 TIPO DI CEMENTO : I,II,III,IV,V

FONDAZIONE PILE E SPALLE
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE : C25/30
 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
 DIM MAX/MIN AGGREGATO : 40/32 mm
 CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI : CL 0.4
 CLASSE DI CONSISTENZA : S3-S4
 TIPO DI CEMENTO : III,IV,V
 TEMP. CONSEGNA MAX/MIN : 5-35 °C
 DT MAX (DURANTE L'IDRATAZIONE) : 40 °C
 RITIRO MAX A 60/90 gg : $4 \times 10^{-3} / 5 \times 10^{-3}$
 COPRIFERRO MINIMO : C=40mm

ELEVAZIONI SPALLE E MURI D'ALA

ELEVAZIONI SPALLE
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE : C32/40
 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4 XF1
 DIM MAX/MIN AGGREGATO : 32/20 mm
 CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI : CL 0.4
 CLASSE DI CONSISTENZA : S3-S4
 TIPO DI CEMENTO : III,IV,V
 TEMP. CONSEGNA MAX/MIN : 5-35 °C
 DT MAX (DURANTE L'IDRATAZIONE) : 50 °C
 RITIRO MAX A 60/90 gg : $4 \times 10^{-3} / 5 \times 10^{-3}$
 COPRIFERRO MINIMO : C=50mm

NOTA
 DURANTE IL GETTO DI SPALLE E PILE SI DEVE PORRE ATTENZIONE A LASCIARE SCABRA LA SUPERFICIE DI IMPRONTA DI BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI

IMPALCATO

GETTO IN CALCESTRUZZO
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE : C30/37
 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC3
 DIM MAX/MIN AGGREGATO : 16/12 mm
 CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI : CL 0.4
 CLASSE DI CONSISTENZA : S4
 TIPO DI CEMENTO : I,II,III,IV,V
 TEMP. CONSEGNA MAX/MIN : 5-35 °C
 DT MAX (DURANTE L'IDRATAZIONE) : 40 °C
 RITIRO MAX A 60/90 gg : $4 \times 10^{-3} / 5 \times 10^{-3}$
 COPRIFERRO MINIMO : C=50mm

ACCIAIO STRUTTURALE (SECONDO UNI EN 10025)
 PROFILI LAMINATI : S355J0
 TIRANTI : S235

DESCRIZIONE	CODICE

BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI

SPALLE
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE : C32/40
 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4 XF1
 DIM MAX/MIN AGGREGATO : 32/20 mm
 CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI : CL 0.4
 CLASSE DI CONSISTENZA : S4-S5
 TIPO DI CEMENTO : III,IV,V
 TEMP. CONSEGNA MAX/MIN : 5-35 °C
 DT MAX (DURANTE L'IDRATAZIONE) : 50 °C
 RITIRO MAX A 60/90 gg : $4 \times 10^{-3} / 5 \times 10^{-3}$
 COPRIFERRO MINIMO : C=50mm

APPARECCHI D'APPOGGIO E RITEGNI

- SI PREVEDE L'IMPIEGO DI APPARECCHI D'APPOGGIO CON DISCO ELASTOMERICO CONFINATO
- LE CARATTERISTICHE DI APPARECCHI D'APPOGGIO E RITEGNI SISMICI DOVRANNO ESSERE IN ACCORDO CON QUANTO PREVISTO DALLA NORMATIVA UNI EN 1337

ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO

- Tipo : B450C
- Limite di snervamento : $f_y > 450 \text{ N/mm}$
- Limite di rottura : $f_t > 540 \text{ N/mm}$

PIEGATURA BARRE DI ARMATURA

DIAMETRO MINIMO MANDRINO DI PIEGATURA BARRE : $\phi \leq 16\text{mm} = 4\phi$
 $\phi > 16\text{mm} = 7\phi$

PARAPETTI METALLICI

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

RETI DI PROTEZIONE

ACCIAIO (PIASTRE, MONTANTI E RETI) : S 275 JR
ZINCATURA : A CALDO CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN ISO 1461
BULLONERIA : BULLONI DI CLASSE 8.8 ZINCATI (UNI EN 20898/1-91)
 : DADI DI CLASSE 6S ZINCATI (UNI 3740)

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

VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETÀ ANCAP
 VIADOTTI BINARI DI PRECEDENZA L.S. SU S.P.26 "MORENICA"
 TABELLE MATERIALI

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :					
Consorzio Cepav due	Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Taranta)	-					
Data:	Data:						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0R	11	E	E2	4T	VIQ100	001	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A	Emissione	Ronca	29/03/21	Aiello	29/03/21	Ing. T. Taranta	29/03/21
B							
C							
CIG. 751447334A File: IN0R11EE24VIQ100001A_01.dwg							
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea							
CUP: F81H9100000008							