

Ricoprimento min

Profilo di scavo

Barbacani 1 ogni 4 mq

H VAR. < 8 m

75

80

25

120

90

270

100

110

100

270

480

100

MATERIALI

GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- CONFORME ALLA EN 206-1:2006
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE CON CEMENTO: 150 Kg/mc

CALCESTRUZZO PER PALI E OPERE DI FONDAZIONE

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 25/30
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4,S5
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 45mm

CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MURI)

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 30/37
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S3, S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC3
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 30mm

CALCESTRUZZO PER DIAFRAMMI E SOLETTE INFERIORI (GALLERIE ARTIFICIALI E TRINCEE)

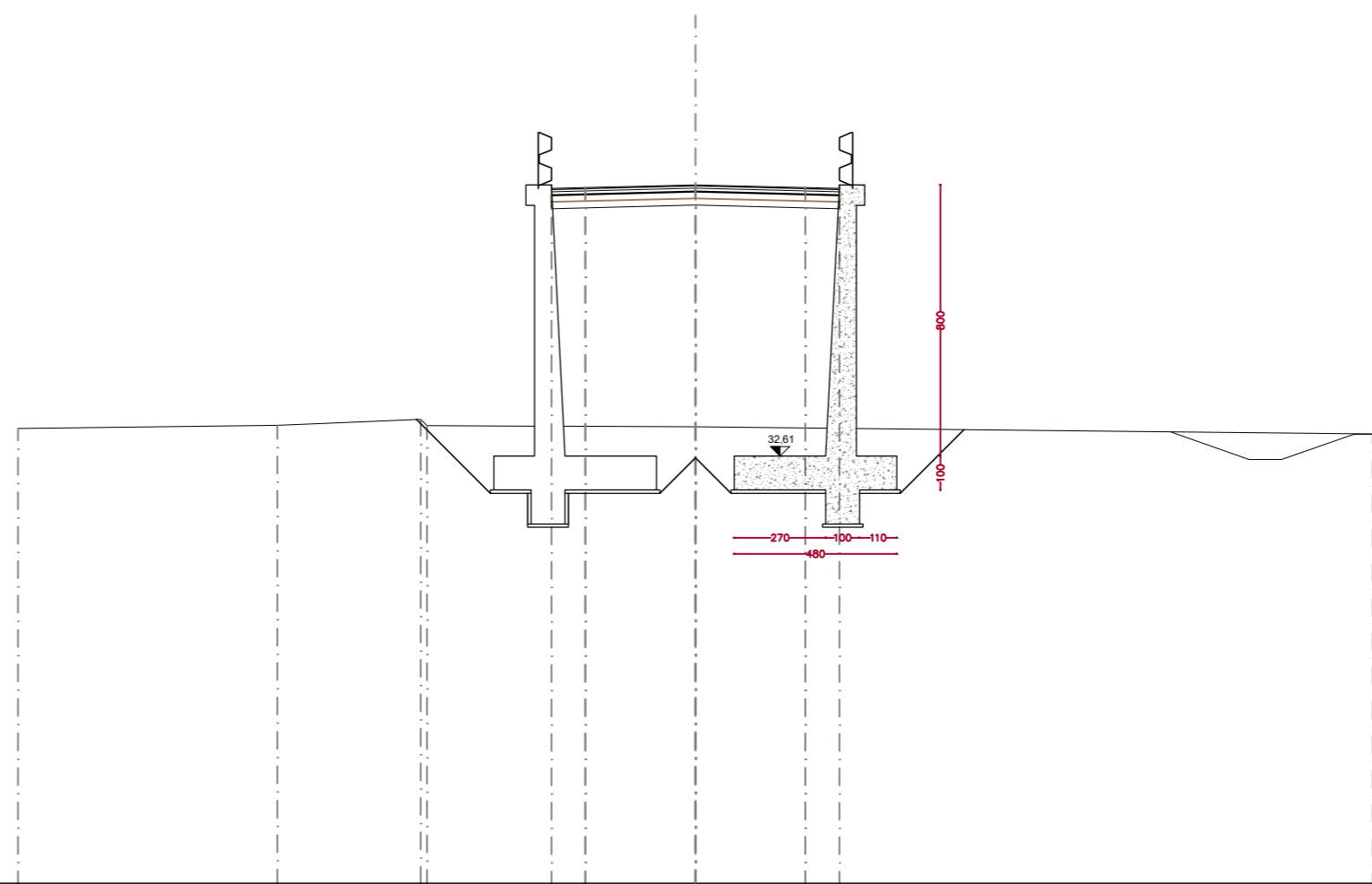
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 30/37
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XA1
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 32
- COPRIFERRO: 75mm

CALCESTRUZZO PER SOLETTE SUPERIORI, FODERE E CORDOLI (GALLERIE ARTIFICIALI E TRINCEE)

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 30/37
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 35mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRO SALDATA - B450C

SEZIONE N.: 50
 QT. PROGETTO: 40,613
 DIST. PROG.: 960,000
 DIST. PREC.: 20,000
 DIST. SUCC.: 20,000



SCALA 1:200

QT.RIF. 20,000

QUOTE TERRENO		33.426	33.513	33.607	33.607	33.473	33.258
DIST. PARZIALI TERRENO		7.660	4.228	7.925	20.000		
DIST. Progr. TERRENO		-20.000	-12.340	-8.112	-7.925	0.000	-20.000
QUOTE STRATO SUP.				40.807	40.832	40.613	40.832
DIST. PARZIALI STRATO SUP.				1.000	3.250	3.250	1.000
DIST. Progr. STRATO SUP.				-4.250	-3.250	0.000	-3.250
							-4.250



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO

cod. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA:	MANDANTI:	
RAGGRUPPAMENTO		
PROGETTISTI		
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	IL PROGETTISTA:	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	
I GEOLOGI:		
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:		
PROTOCOLLO:	DATA:	

S.51 Muro di sostegno MS51
 SEZIONI TRASVERSALI E SEZIONI TIPO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
	T00MS51STRSZ01_A		
CODICE ELAB.	T00MS51STRSZ01	A	VARIE
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	DIC 2021	Ing. G. Zupo, Arch. G. Luciano, Ing. A. Alvaro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO