

INQUADRAMENTO
SCALA 1/200

SCATOLARE STRADALE
PROGRESSIVA 1075.28

MURO DI SOSTEGNO

MURO DI SOSTEGNO

MURO DI SOSTEGNO

MURO DI SOSTEGNO

DETTAGLIO 1
SCALA 1/100

STRATO DI USURA

STRATO DI BINDER

GUAINA

MASSETTO A PROTEZIONE DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE

RETE ELETTROSALDATA 06 MAGLIA 10X10

IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA BITUMINOSA PROTETTA DA

TESSUTO NON TESSUTO IN PVC 600 g/mq SPESORE 2 mm

GEOTESSILE DI CUI ALLA VOLTA

DI ELINDO PRESSO JANS E/O 0304

MASSETTO PER PENDENZA

IN CLS MAGRO

1.74%

0.30 m

0.10 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

0.05 m

STRALCIO QUADRO D'UNIONE



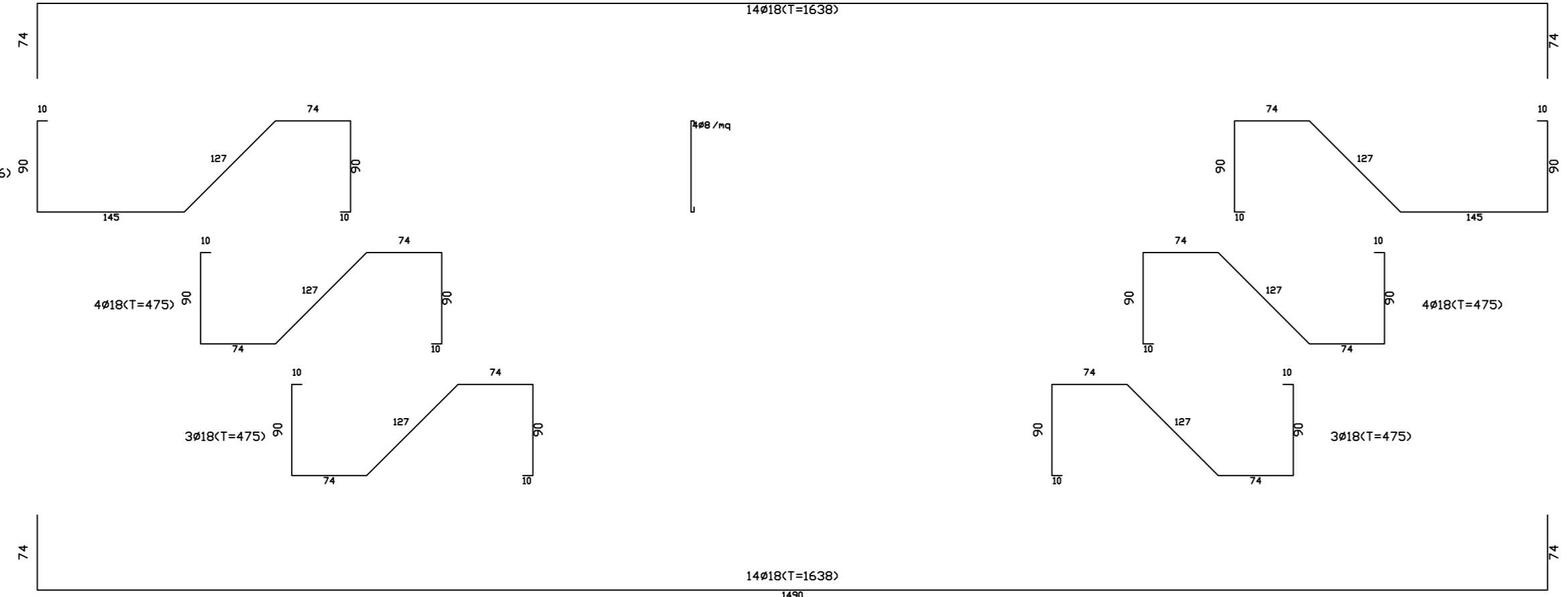
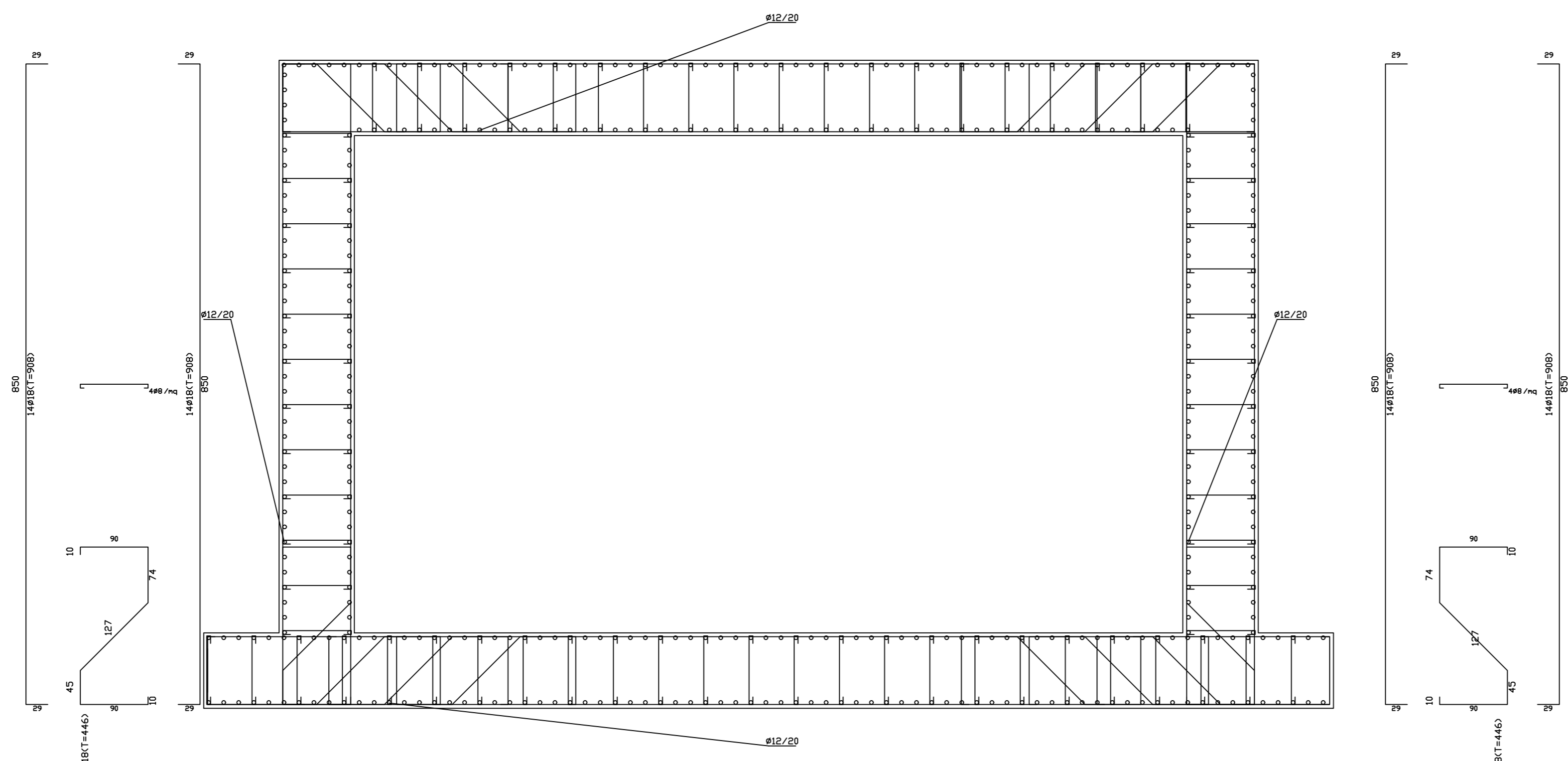
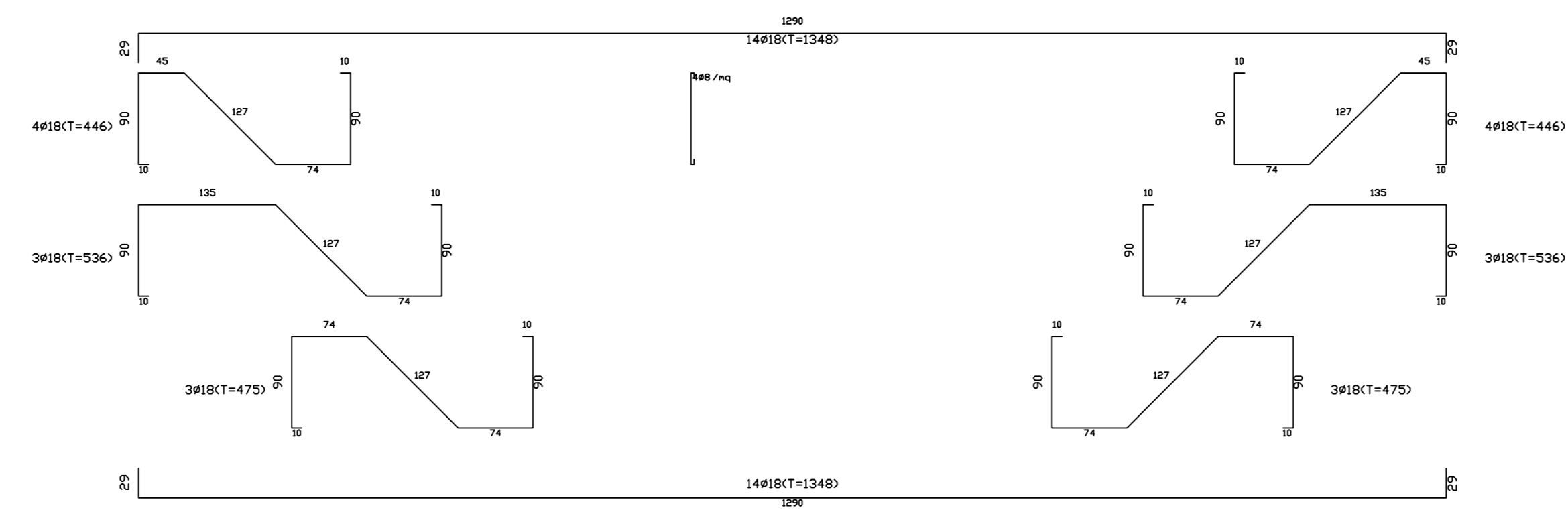
SOTTOVIA SCATOLARI E MURI DI SOSTEGNO - CLS E ACCIAIO

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 FONDAZIONE ED ELEVAZIONE
A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 32/40
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XX1
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO MINIMO (Cmin): 50 mm - Tolleranza -0 +10 mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDinarie E PER RETE ELETTRO SALDATA
- B450C secondo DM 17/01/18 controllato in stabilimento, saldabile.

SEZIONE STRUTTURALE
SCALA 1/50
Incidenza di armatura = 140kg/mc



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra
alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO COD. VE92

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTI:
RAGGRUPPAMENTO:	IDRO STRADE s.r.l.	Barci Engineering
PROGETTISTI:	IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - SVECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. 42316 Ing. Francesco Tassi - ERNST&YOUNG srl Ordine Ingegneri Provincia di Caserta n. 4252 Ing. Carmine Galati - AGLIO s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. A11579 Ing. Sandro D'Appoliti - Ordine Ingegneri Salerno n. A457 Ing. Antonio Barci - BMRD Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. A1003	
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SVECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 42316	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	IL GEOLOGO: Dott. Gian. Domenico Carrà - SVECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 461 Dott. Gian. Francesco Malinconico - SVECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063	
PROTOCOLLO:	DATA:	

OPERE D'ARTE MINORI
SV 02 - SOVRAPASSO LA RIZZA
Planimetria e Carpenterie

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
0000000000	TOOCV0ASTRSZ03_A		
D	ELAB.		
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	Dic. 2021	SVECO Engineering G. Tassi G. Luciano A. Minori
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO