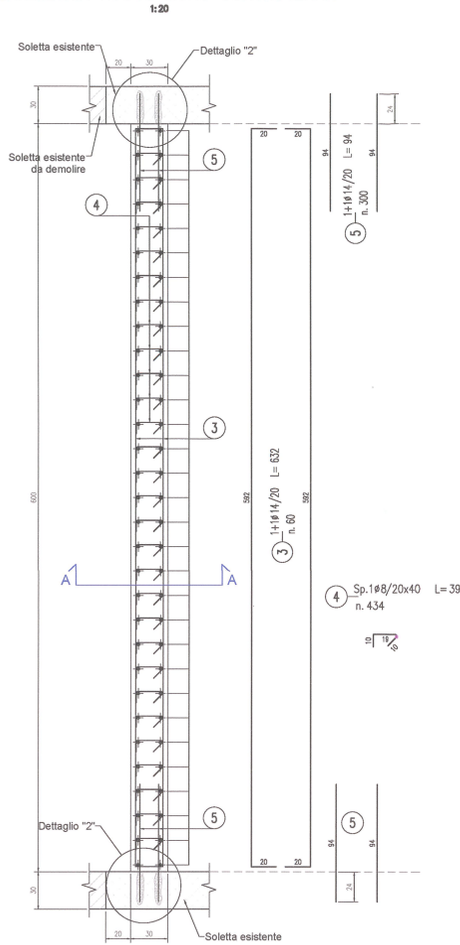
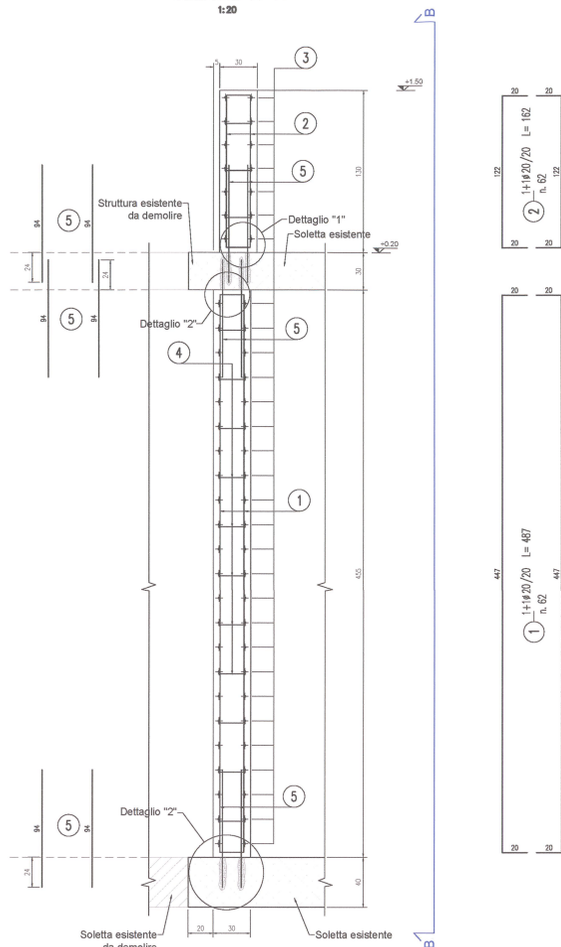


PLANIMETRIA NUOVO MURO CONTROTERRA



SEZIONE A-A



VISTA B-B

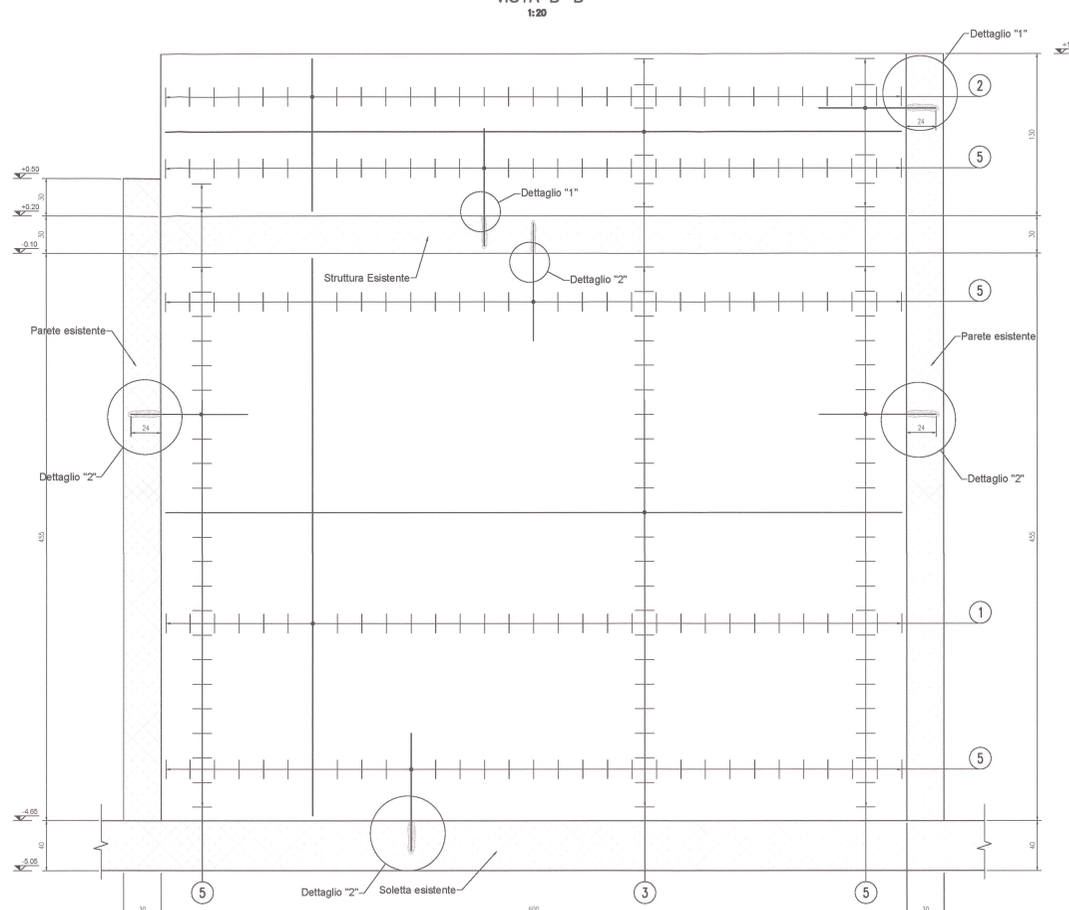
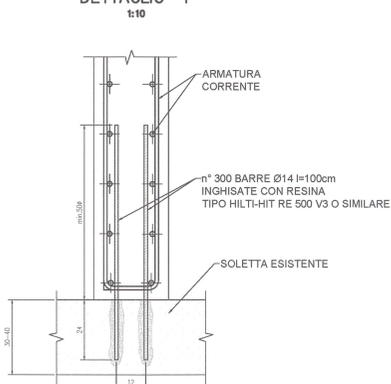


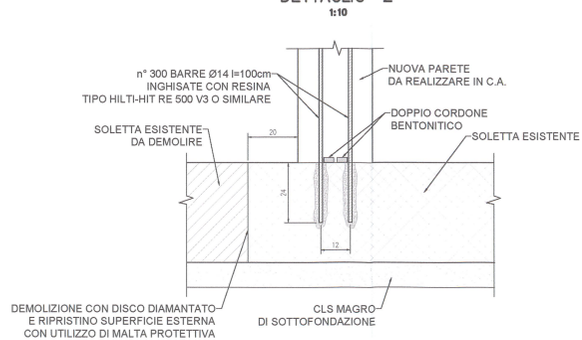
TABELLA FERRI

POS.	N.	DIAM.	LUNG.(cm)	P.U.	LUNG.TOT.(cm)	PESO(Kg)
1	487	20	62	2,466	30194	745
2	162	20	62	2,466	10044	248
3	60	14	632	1,208	37920	458
4	39	8	434	0,395	16926	67
5	94	14	300	1,208	28200	341
PESO TOTALE						1858 Kg

DETTAGLIO "1"



DETTAGLIO "2"



NOTA
SPINOTTATURA CON BARRE RESINATE IN FERRO
PREVIA VERIFICA DELLE STRUTTURE ESISTENTI
DA EFFETTUARE PRIMA DELL'AVVIO DEI LAVORI

PIANTA CHIAVE



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PIANTA E SEZIONI DEGLI ELEMENTI DA DEMOLIRE	INOR11EE2B2OV15C0004
NUOVO MURO CONTROTERRA LOCALE POMPE	INOR11EE2B2OV15C0005
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE MURO CONTROTERRA LOCALE POMPE	INOR11EE2C2OV15C0006

NOTE GENERALI

E' POSSIBILE AGGIUNGERE CAVALLOTTI PER FAVORIRE L'INSTALLAZIONE DEI FERRI SUPERIORI NELLA GABBIA D'ARMATURA IN FONDAZIONE (NON COMPUTATI NELLA TABELLA FERRI). IN QUESTO CASO DOVRA' COMunque ESSERE GARANTITO IL RISPETTO DEL COPRIFERRO DI PROGETTO PRESCRITTO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI NON SPECIFICATE NEL PRESENTE ELABORATO SI FA RIFERIMENTO ALLA TABELLA MATERIALI INOR11EE24OV15C0001

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

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
OV15 - MODIFICHE PIAZZALE FERALPI
OPERE CIVILI NUOVA VASCA TRATTAMENTO ACQUE
DEMOLIZIONI - NUOVO MURO CONTROTERRA LOCALE POMPE
CARPENTERIA, ARMATURA, DETTAGLI DI COLLEGAMENTO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
Consorzio ENI per l'Alta Velocità
Data: 05 OTT 2018

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Stampa
A	EMMISSIONE			01/10/18		01/10/18	
B							
C							