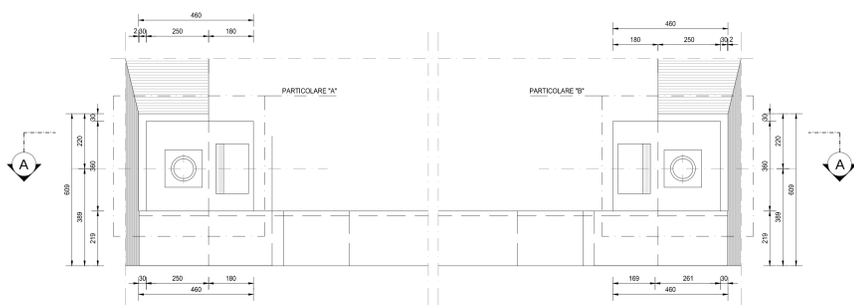
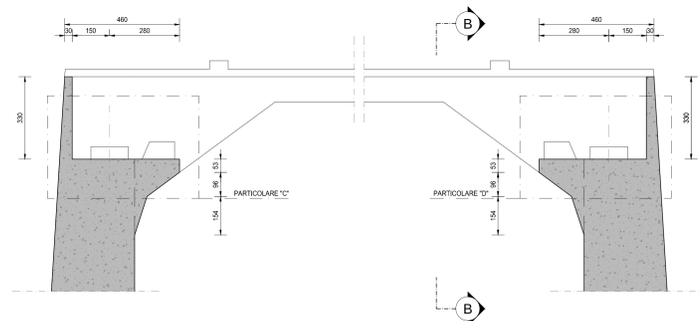


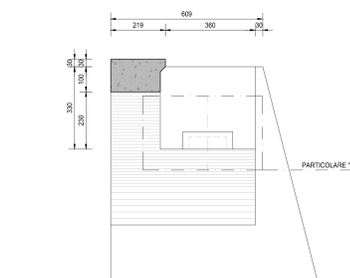
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:100



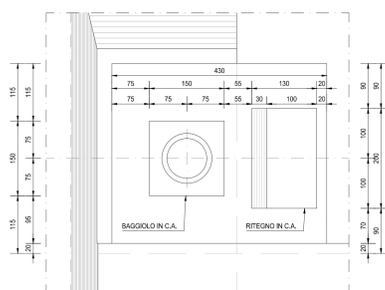
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



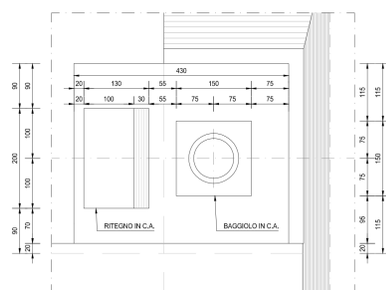
SEZIONE B-B
SCALA 1:100



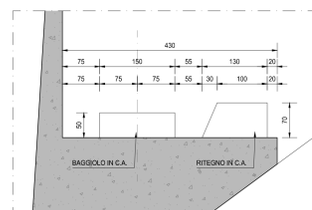
PARTICOLARE "A"
SCALA 1:50



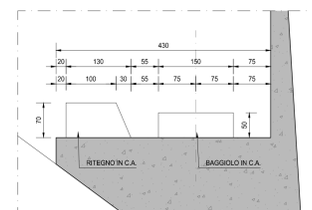
PARTICOLARE "A"
SCALA 1:50



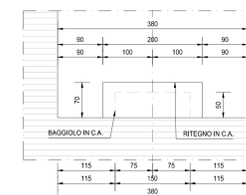
PARTICOLARE "C"
SCALA 1:50



PARTICOLARE "D"
SCALA 1:50



PARTICOLARE "E"
SCALA 1:50



ARMATURA BAGGIOLO E RITEGNO - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50

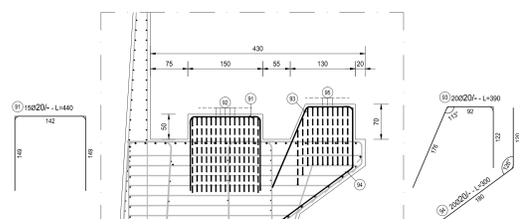
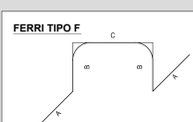
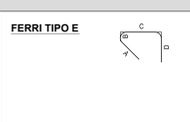
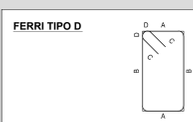
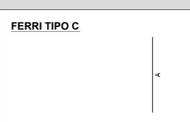
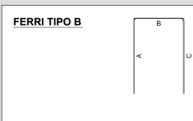
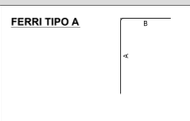
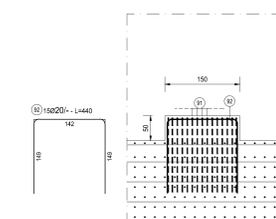


TABELLA FERRI SINGOLO BAGGIOLO													
TIPO	POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH. [cm]	N. BARRE	L. TOT. [cm]	PESO ELEV. [kg]	PESO FONDAZ. [kg]
B	91	1	20	-	149	142	149	-	440	15	6600	162,68	
B	92	1	20	-	149	142	149	-	440	15	6600	162,68	
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												325,37	0,00
ACCIAIO MURO [Kg]												325,37	
CALCESSTRUZZO MURO [m²]												1,13	
INCIDENZA ARMATURA [Kg/m²]												289,21	

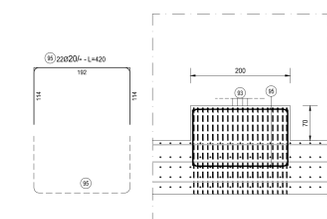
TABELLA FERRI SINGOLO RITEGNO													
TIPO	POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH. [cm]	N. BARRE	L. TOT. [cm]	PESO ELEV. [kg]	PESO FONDAZ. [kg]
Vedi disegno	93	1	20	-	-	-	-	-	390	20	7800	192,26	
Vedi disegno	94	1	20	-	-	-	-	-	300	20	6000	147,89	
B	95	1+1	20	-	114	192	114	-	420	22	9240	227,76	
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												567,91	0,00
ACCIAIO MURO [Kg]												567,91	
CALCESSTRUZZO MURO [m²]												1,61	
INCIDENZA ARMATURA [Kg/m²]												352,74	



ARMATURA BAGGIOLO - SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



ARMATURA RITEGNO - SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HM01 - P00V02STRD01**

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO
VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vanni Arch. Roberto Vanni	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Daniele Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicola Falleri	EG Ing. Gabriele Esposito
UNING Ing. Renato Vanni	SETAC Prof. Ing. Luigi Santoro	ARKE Ing. Giuseppe Esposito	DOTI. GEOL. DANIELO SPALDO Dott. Geol. Danilo Gotti

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Valerio SARTTI**
INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Valerio SARTTI**
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Giuseppe Esposito**

HM28
H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HM - VI02 - VIADOTTO N.02 - SVINCOLO N.10
CARPENTERIA E ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI - SPALLA 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HM28_P00V02STRAR15_A.dwg		
LO203	E 1801	A	VARIE
C			
B			
A	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	MAGGIO 2019	ING. GIUSEPPE SANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
			ING. VALERIO SARTTI
			ING. GIUSEPPE SANIERI
			ING. VALENTINO SARTTI
			ING. VALENTINO SARTTI