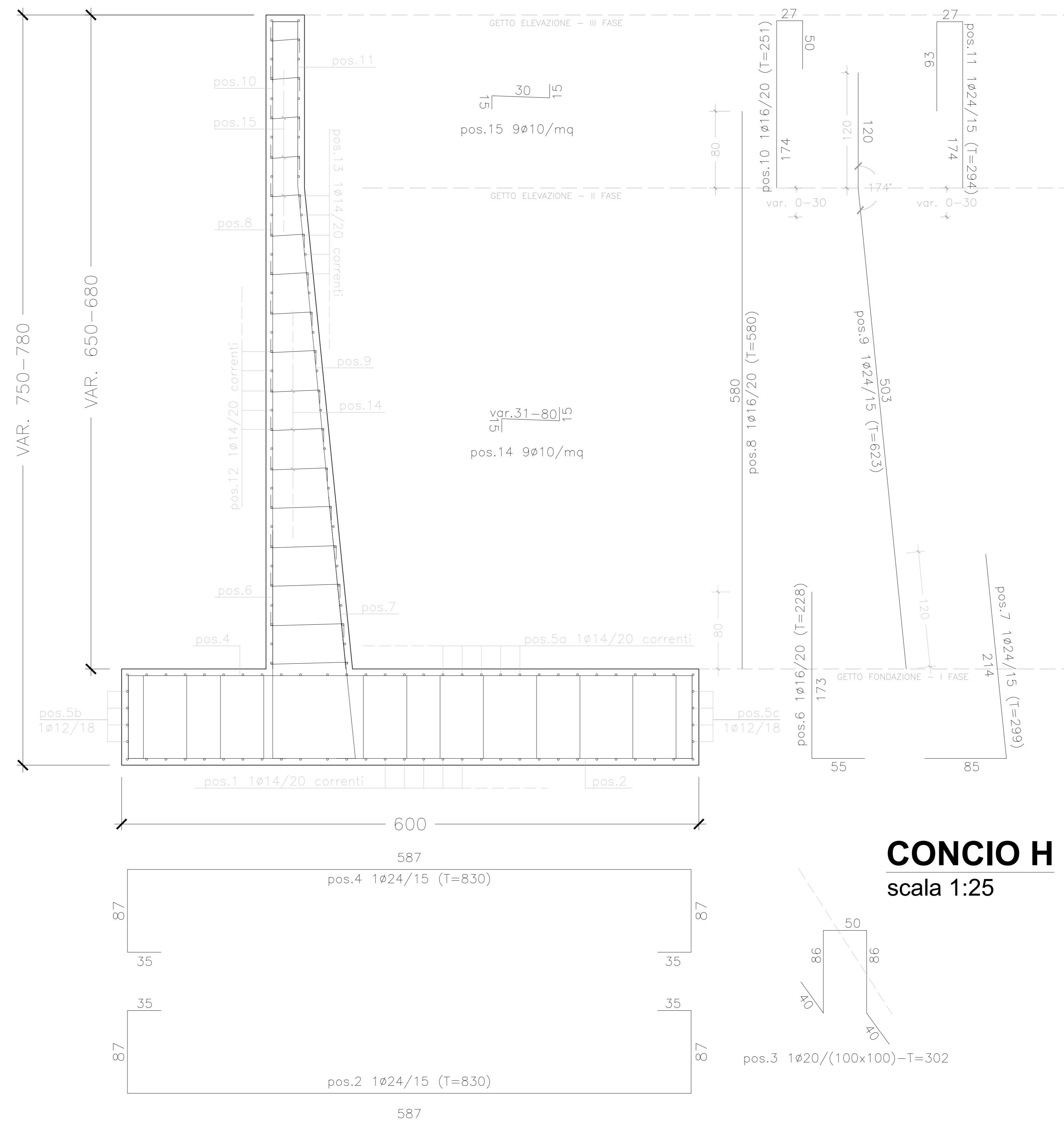
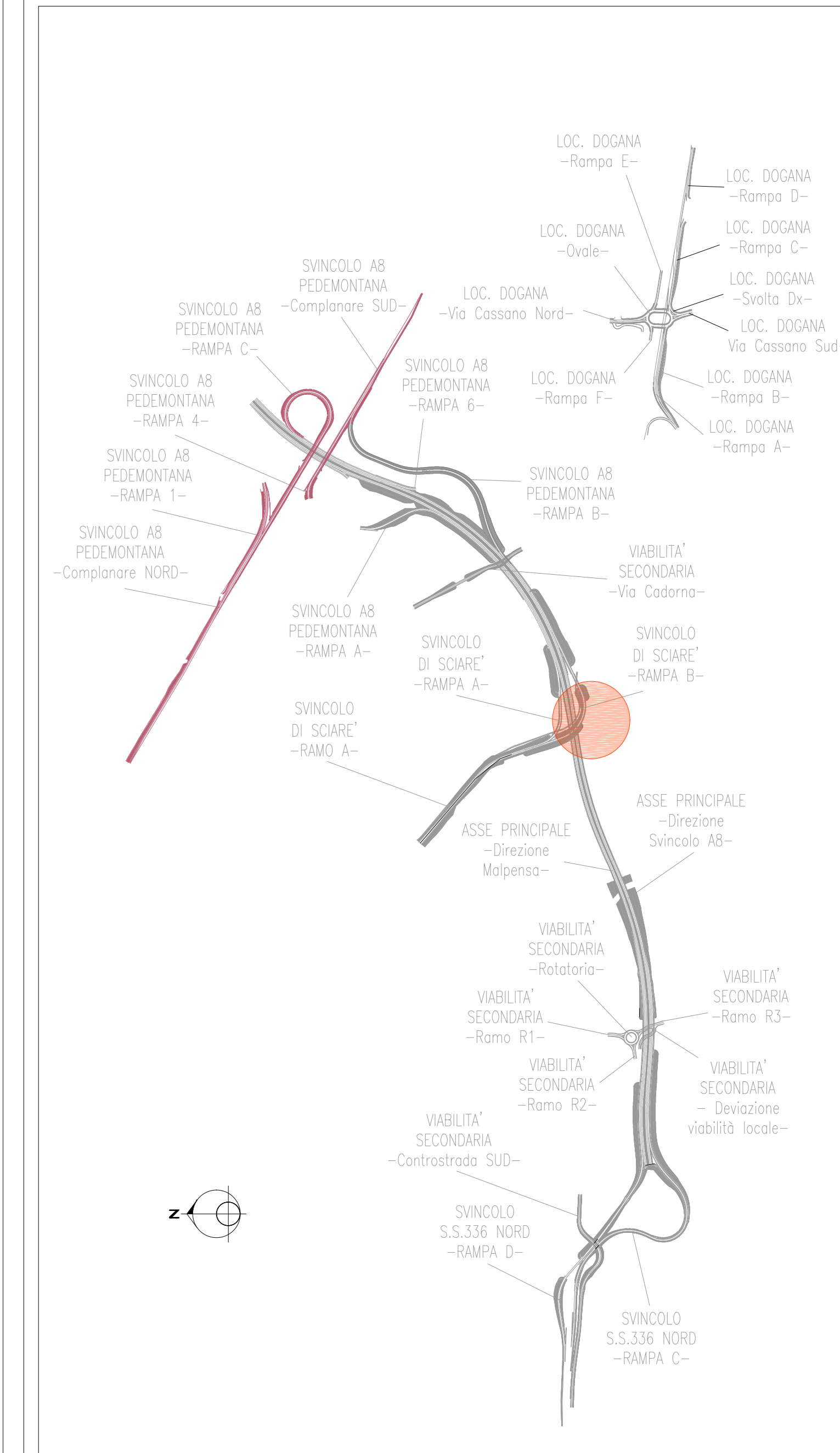


CONCIO G
scala 1:25



CONCIO H
scala 1:25



CONCIO G						
H = 6.35÷6.80 m						
Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)
1	30	10.00	14	0.046	7850	362.34
2	67	8.30	24	0.251	7850	1973.85
3	60	3.02	20	0.057	7850	446.64
4	67	8.30	24	0.251	7850	1973.85
5a	30	10.00	14	0.046	7850	362.34
5b	4	10.00	12	0.005	7850	35.49
5c	4	10.00	12	0.005	7850	35.49
6	50	2.28	16	0.023	7850	179.84
7	67	2.99	24	0.091	7850	711.06
8	50	5.80	16	0.058	7850	457.49
9	67	6.23	24	0.189	7850	1481.58
10	50	2.51	16	0.025	7850	197.98
11	67	2.94	24	0.089	7850	699.17
12	34	10.00	14	0.052	7850	410.65
13	34	10.00	14	0.052	7850	410.65
14	233	1.10	10	0.020	7850	157.94
15	37	0.60	10	0.002	7850	13.68
PESO TOTALE (Kg)						9910.06

CONCIO H						
H = 6.50÷6.80 m						
Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)
1	30	7.00	14	0.032	7850	253.64
2	47	8.30	24	0.176	7850	1384.64
3	42	3.02	20	0.040	7850	312.65
4	47	8.30	24	0.176	7850	1384.64
5a	30	7.00	14	0.032	7850	253.64
5b	4	7.00	12	0.003	7850	24.85
5c	4	7.00	12	0.003	7850	24.85
6	35	2.28	16	0.016	7850	125.89
7	35	2.99	24	0.047	7850	371.45
8	35	5.80	16	0.041	7850	320.24
9	35	6.23	24	0.099	7850	773.96
10	35	2.51	16	0.018	7850	138.59
11	35	2.94	24	0.047	7850	365.24
12	34	7.00	14	0.037	7850	287.46
13	34	7.00	14	0.037	7850	287.46
14	163	1.10	10	0.014	7850	110.49
15	27	0.60	10	0.001	7850	9.98
PESO TOTALE (Kg)						6429.65

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VALERIO BAIETTI	ING. DANIELE TUPPITI	ING. VALERIO BAIETTI	ING. DANIELE TUPPITI
ING. RENATO DEL PRETE	ING. DANIELE TUPPITI	ING. VALERIO BAIETTI	ING. DANIELE TUPPITI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
GEOLOGO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

IB 010
I - PROGETTO STRUTTURALE: MURI DI SOSTEGNO IB - 0571 - MURO DI SOSTEGNO - RAMPA B - SVINCOLO SCIARE
Armatura Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO	IB010	NOME FILE	IB010-P10502STRAR03_B.dwg	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	M1533	ELAB.	E1801	B	1:25
C					
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. DANIELE TUPPITI	ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE
B	EMMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. DANIELE TUPPITI	ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO