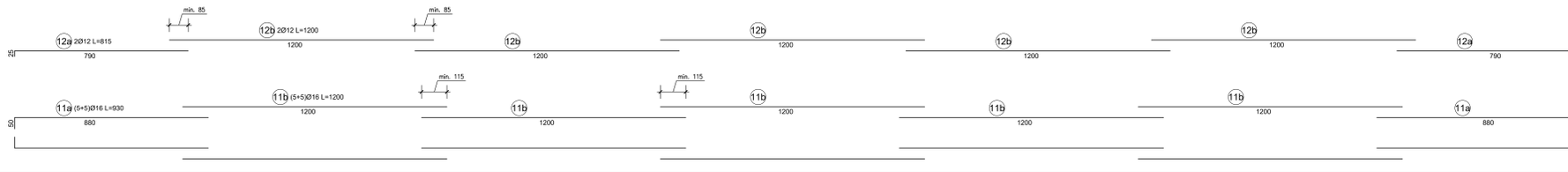


TRATTO A-B
SCHEMA FERRI LONGITUDINALI CORDOLO DI TESTA
SCALA 1:100



TRATTO A-B
SCHEMA FERRI LONGITUDINALI CORDOLO DI FONDAZIONE
SCALA 1:100

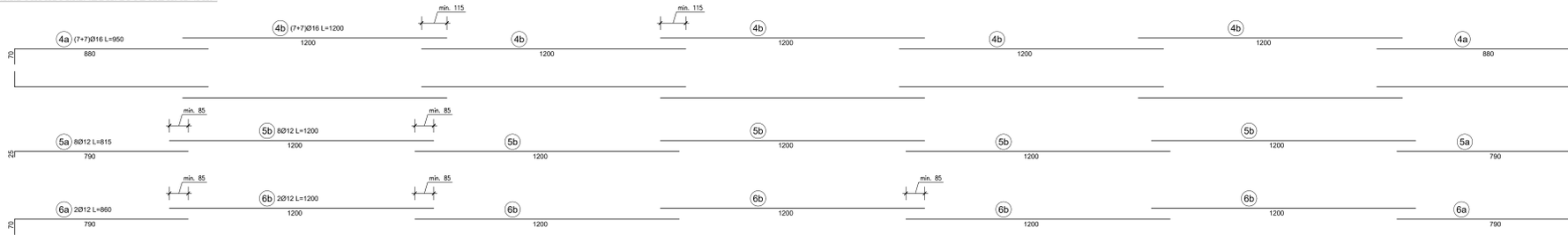
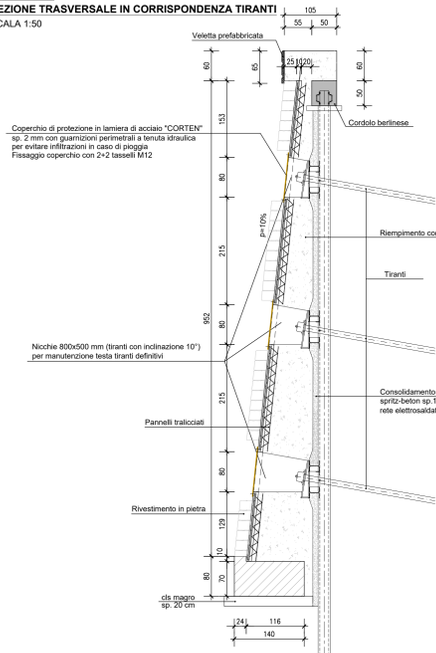


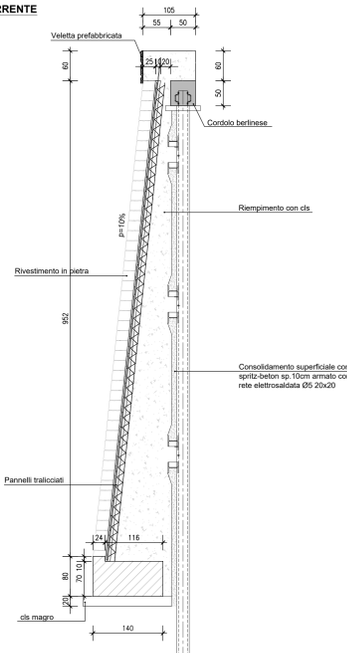
TABELLA FERRI CORDOLO DI TESTA E CORDOLO FONDAZIONE TRATTO A-B

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	354	16	280	991.20	1564.45
1b	354	16	160	566.40	893.97
1c	177	12	93	164.61	146.14
2	354	12	163	577.02	512.29
3	354	12	93	329.22	292.29
4a	28	16	950	266.00	419.64
4b	70	16	1200	840.00	1325.80
5a	16	12	815	130.40	115.77
5b	40	12	1200	480.00	426.15
6a	4	12	860	34.40	30.54
6b	10	12	1200	120.00	106.54
7a	354	16	225	796.50	1257.14
7b	354	16	125	442.50	698.41
8	177	12	128	226.56	201.14
9	354	16	240	849.60	1340.95
10	531	12	83	440.73	391.29
11a	20	16	930	186.00	293.57
11b	50	16	1200	600.00	947.00
12a	4	12	815	32.60	28.94
12b	10	12	1200	120.00	106.54
Totale Kg =					11098.76

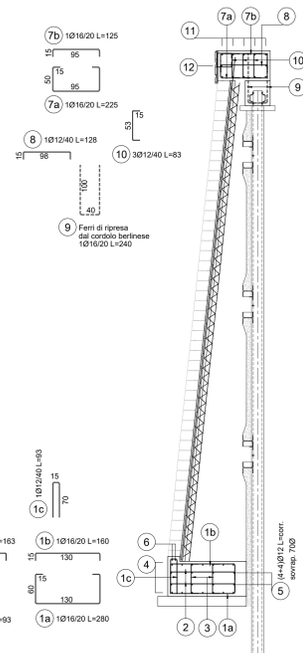
TRATTO A-B
SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA TIRANTI
SCALA 1:50



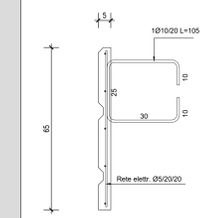
TRATTO A-B
SEZIONE TRASVERSALE CORRENTE
SCALA 1:50



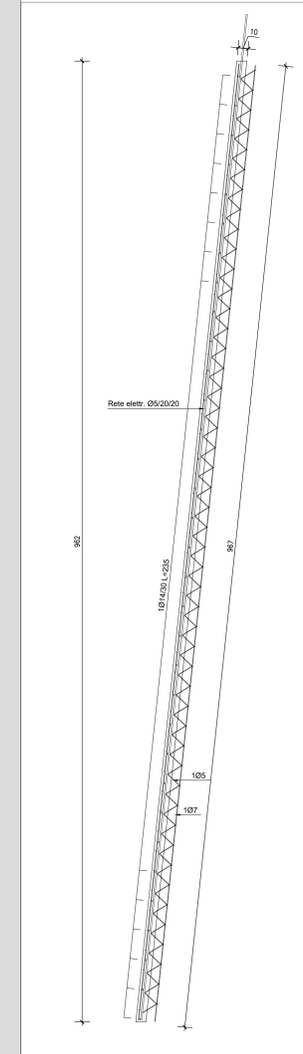
TRATTO A-B
ARMATURA
SCALA 1:50



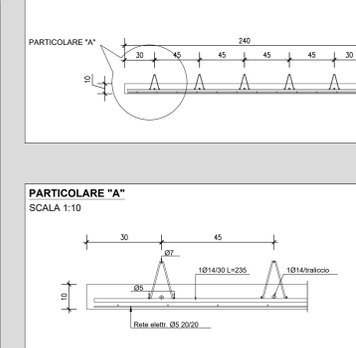
PARTICOLARE VELETTA
SCALA 1:10



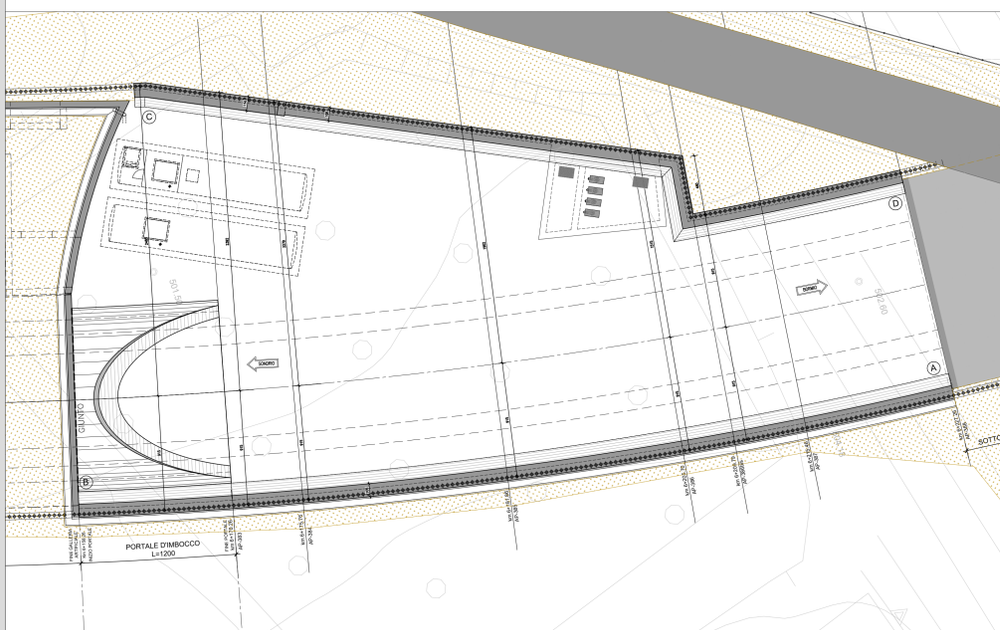
SEZIONE VERTICALE PANNELLO RIVESTIMENTO TIPO
SCALA 1:25



SEZIONE ORIZZONTALE PANNELLO RIVESTIMENTO TIPO
SCALA 1:25



PLANIMETRIA
SCALA 1:200



RICHIAMO AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HE45 - P01GN03STRD103**

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

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S. S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO), AI SENSI DEL PROTOCOLLO D'INTESA DEL 05/11/2007

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Valerio Sgatti Arch. Roberto Sgatti	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fattori	EG Ing. Gabriele Scavini
UNING Ing. Renato Vanni	SETAC Prof. Ing. Silvio Rovero	ARKE Prof. Ing. Luigi Mariani	DOTI. GIORGIO DAMASO Dott. Gior. Damaso

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESENTAZIONI: Ing. Valerio BARTI

GEOLOGO: Prof. Ing. Giancarlo LUONGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTO: Ing. Giancarlo LUONGO

HE41

OPERE D'ARTE MAGGIORI - GALLERIE NATURALI
HE - GN03 - GALLERIA IL DOSSO: IMBOCCO LATO BORMIO
Opere provvisorie: Rivestimento parata - Carpenteria e armatura tratto A-B

CODICE PROGETTO: M1324	LIV. PROG. E	N. PROG. 1801	NOME FILE: HE41_P01GN03STRAR11_A.dwg	REVISIONE: A	SCALA: VARIE
PROGETTO: M1324	ELAB: E	ELAB: 1801	CODICE ELAB: P01GN03STRAR11	REDAZIONE: A	VERIFICAZIONE: A

C					
B					
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. G. SOCCORSO	PROF. ING. VITTORIO RANERI	ING. VALERIO BUAETI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVATO