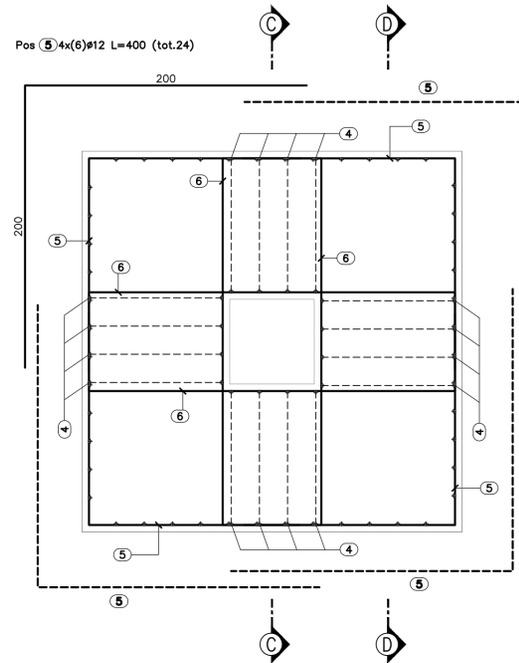
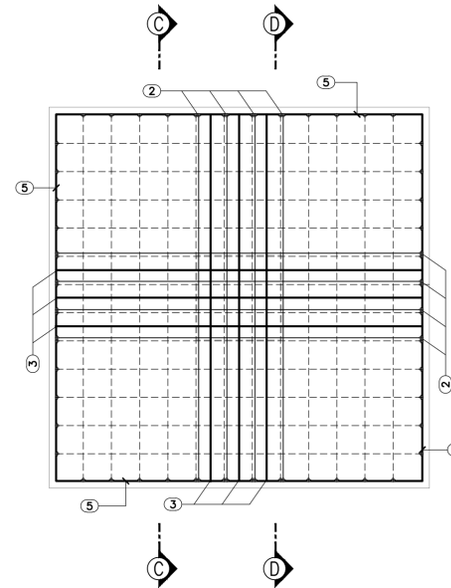


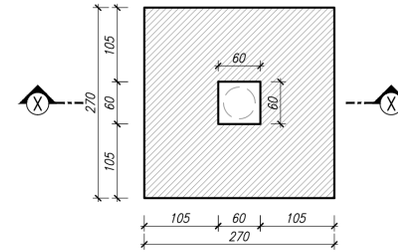
ARMATURA - SEZIONE A-A  
SCALA 1:25



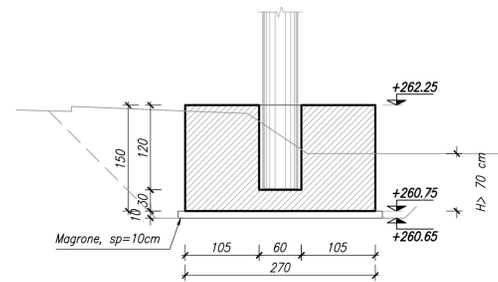
ARMATURA - SEZIONE B-B  
SCALA 1:25



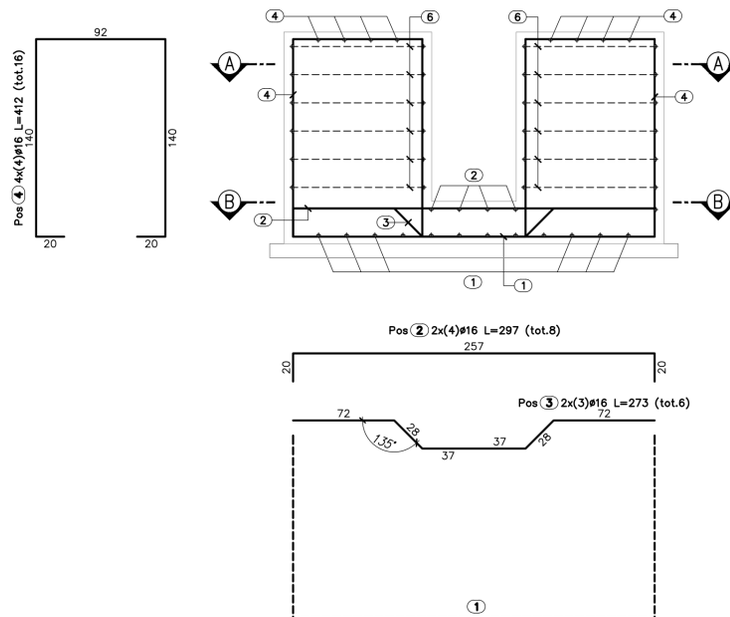
CARPENTERIA  
PIANTA  
SCALA 1:50



SEZIONE X-X  
SCALA 1:50



ARMATURA - SEZIONE C-C  
SCALA 1:25



ARMATURA - SEZIONE D-D  
SCALA 1:25

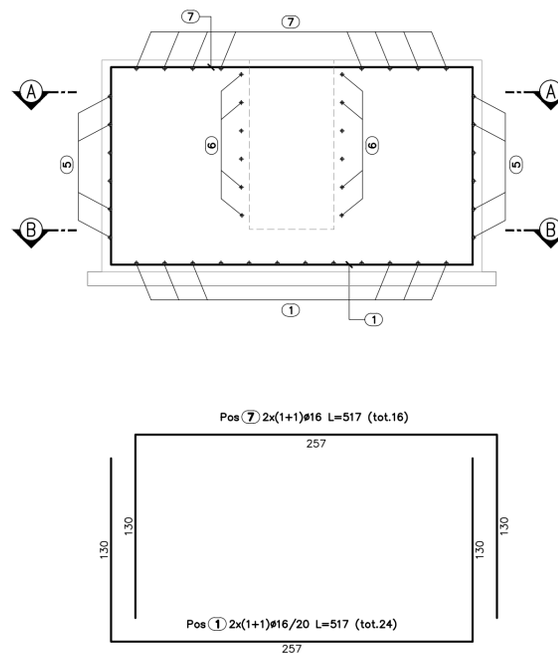


TABELLA FERRI

ELEMENTO: PLINTO						N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [Kg]	SCHEMA PIEGATURA [cm] (misure di filo esterno)	
1	24	16	517	124.02	195.71		
2	8	16	297	23.74	37.46		
3	6	16	273	16.40	25.88		
4	16	16	412	65.88	103.96		
5	24	12	400	96.00	85.25		
6	24	16	370	88.71	139.98		
7	16	16	517	82.68	130.47		
PESO TOTALE:					718.71	x 1 elemento = 718.71 kg	

RIPIELOGO DISTINTA FERRI - Acciaio tipo B450C

Ø [mm]	Lunghezza [m]	Peso [Kg]
12	96.00	85.25
16	401.43	633.46
Peso totale del ferro		718.71

TABELLA MATERIALI

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA : C12/15
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/mc

SOTTOVIA SCATOLARI - FONDAZIONE IN OPERA

- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S4/S5
- MAX DIMENSIONE AGGREGATO : 30 mm
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 300 kg/mc
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- COPRIFERRO : C = 40 mm

ACCIAIO D'ARMATURA

- ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO B450 C

ACCIAIO CARPENTERIA

- ACCIAIO PER TUBO D'ARMATURA S355JO

Ø <sub>s</sub> = Ø <sub>barra</sub>	Ø <sub>mandrino</sub>
Ø <sub>s</sub> ≤ 12 mm	4Ø <sub>barra</sub>
12 mm < Ø <sub>s</sub> ≤ 16 mm	5Ø <sub>barra</sub>
16 mm < Ø <sub>s</sub> ≤ 25 mm	8Ø <sub>barra</sub>
25 mm < Ø <sub>s</sub> ≤ 50 mm	10Ø <sub>barra</sub>

MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE [ ] DEL PROGETTO ESECUTIVO

CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE  
Autosstrada Padovese-Veneziana  
Autosstrada Padovese-Trentina

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE  
CODICE C.U.P. F11806000270007  
TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY  
**AS BUILT**  
TRATTA B1  
IMPIANTI  
TIPOLOGICI IMPIANTI TECNOLOGICI  
TIPOLOGICI STRUTTURALI  
CARPENTERIA E ARMATURA PLINTI PER PALI TVCC

IDENTIFICAZIONE ELABORATO  
CODICE PROGETTO: F00107B  
WBS

IMPRESA  
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:  
Mandatario: STRABAG A.G.  
Mandante: GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.  
Mandante ICM S.p.A.  
Mandante cooptata: STRABAG S.p.A.

FASE PROGETTUALE  
LOTTO: A  
ZONA: 1  
OPERA: A0X  
TRATTO D'OPERA: GE000  
AMBITO: 0  
TIPO ELABORATIVO: IM  
PROGRESSIVO: CA  
REVISIONE: 002

CONCEDENTE  
CONCESSIONARIO  
APPROVATO

PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO  
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:  
Mandatario: 3TI PROGETTI ITALIA  
Mandante: GP  
Mandante: ALBERTO CECCHINI  
Mandante: Arch. Salvatore Vermiglio

RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI:  
Ing. Alberto Cecchini

ELABORAZIONE PROGETTUALE  
PROGETTISTA:  
3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.  
3TI ITALIA S.p.A.  
DIRETTORE TECNICO  
Ing. Stefano Luca Passati  
Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma n. 20809

Redatto: Coppola  
Verificato: Sorge  
Approvato: Passati