

CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Copri ferro minimo (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	-	C12/15	-	-
FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	5.0	C25/30	XC2	S3 - S4

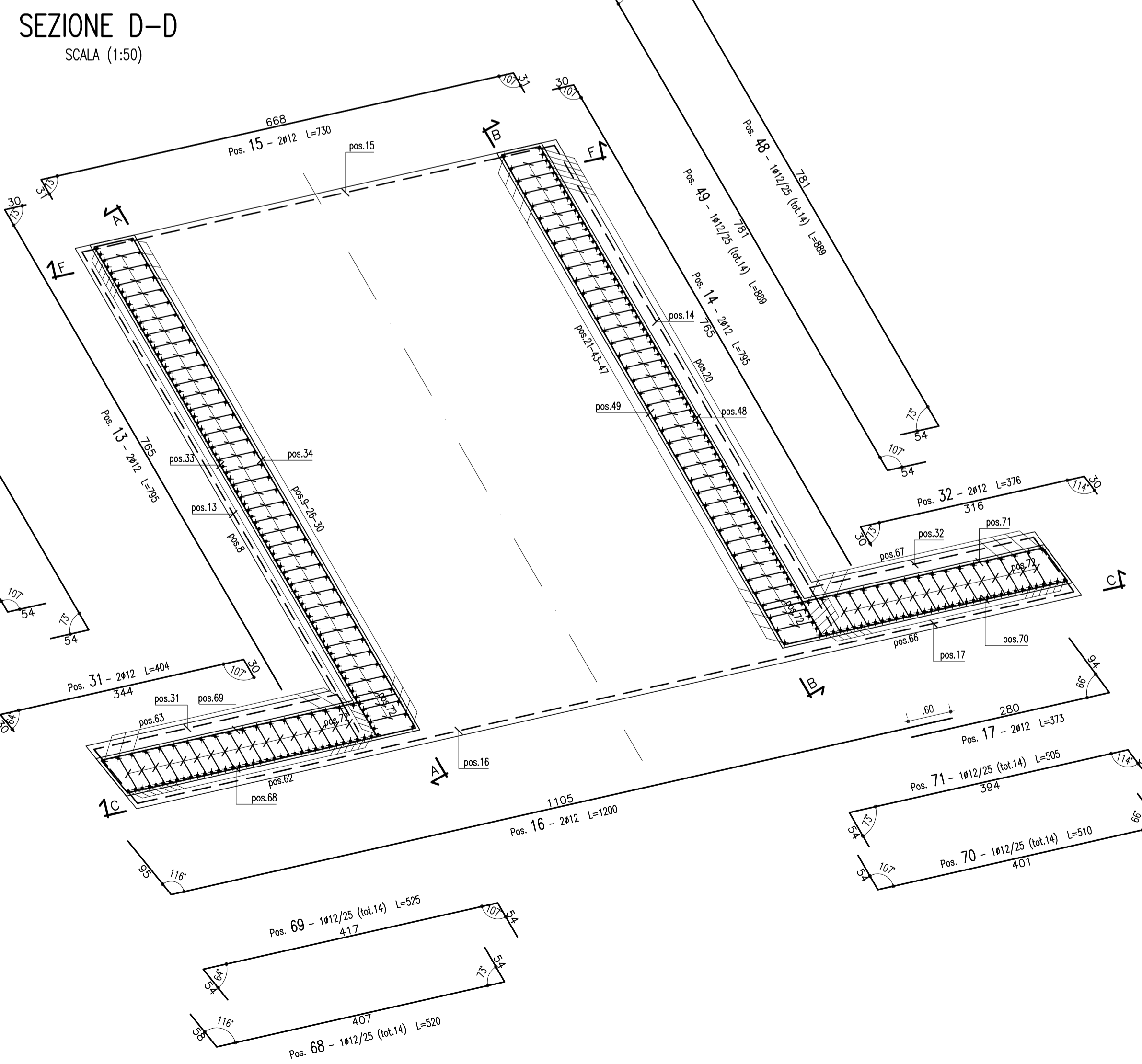
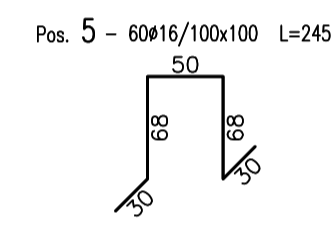
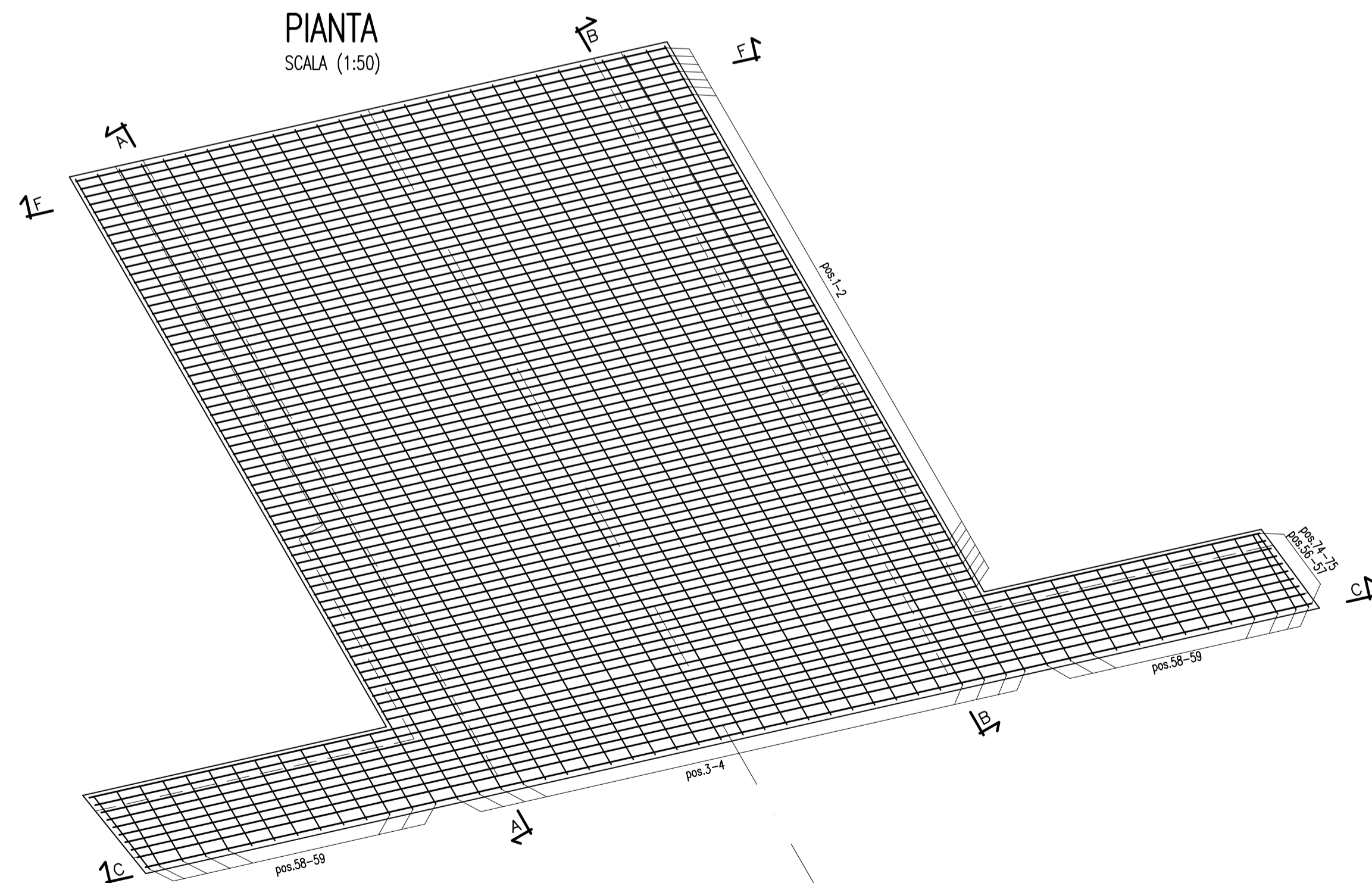
ARMATURE PER C.A.

ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- B450C
- $(f_y/f_{ynom})k \leq 1.25$
- $(f_t/f_{tk})k \geq 1.15$

f_{ynom} = Tensione caratteristica di snervamento nominale
 f_{yk} = Tensione caratteristica di snervamento
 f_{tk} = Tensione caratteristica di rottura

Ultima posizione : 75





ANAS S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale: 

OPERE D'ARTE MINORI - SOTTOVIA
SOTTOPASSO TRONCO 39

Armatura muri: Muro tipo U (Tav. 1 di 2)

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001		Scala: 1:50	
Codice Elaborato: PA12_09 - E 0991N239ST116BB011B			
F			
D			
E			
C			
B	10 ottobre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	F.PELLEGRINO R.CAPOCCHI M. LITI P. PAGLINI
A	4 aprile 2011	EMISSIONE	F.PELLEGRINO A.TURSO M. LITI P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MARINI			

Il Progettista:


Il Consulente:


Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:


Il Direttore dei lavori:
