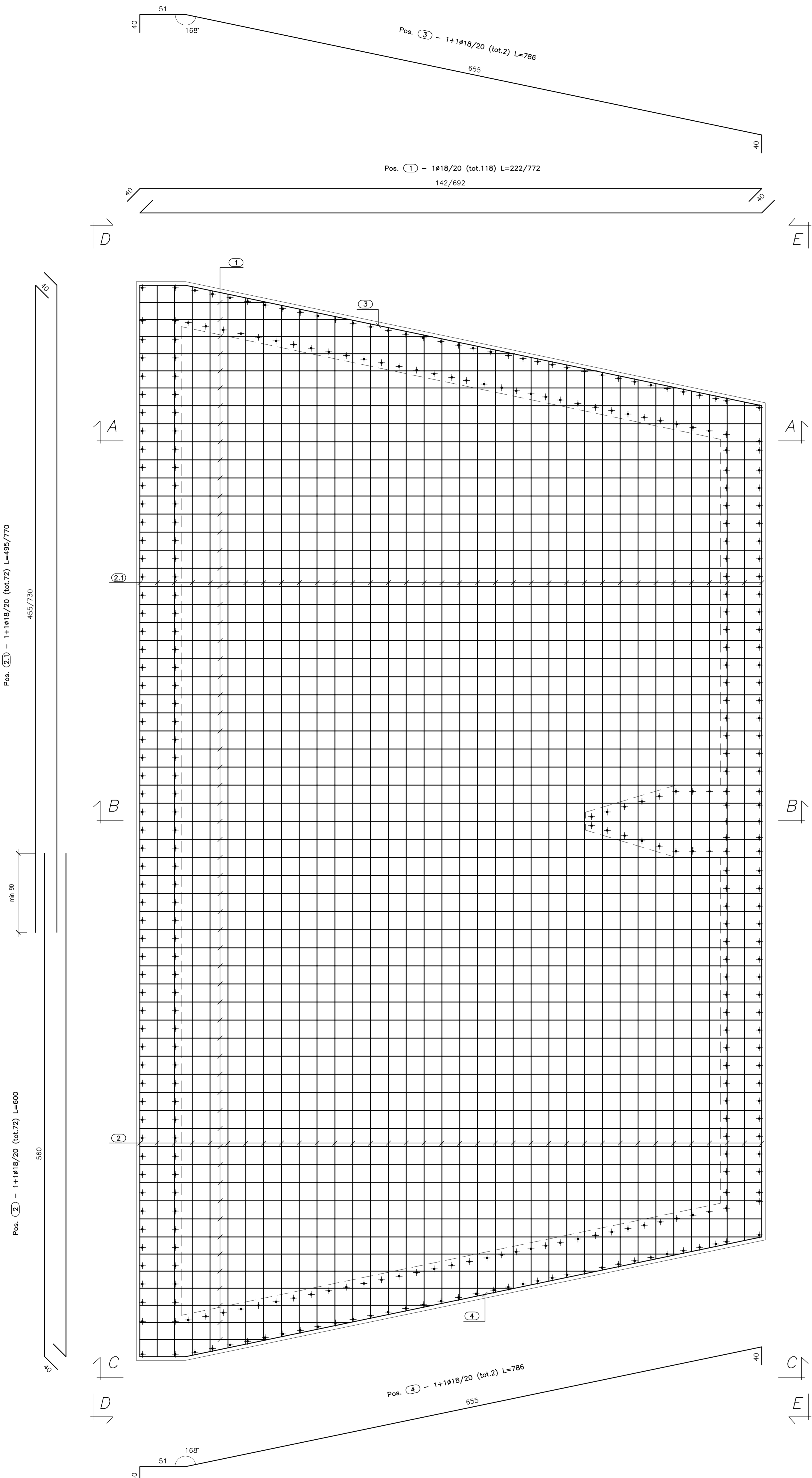
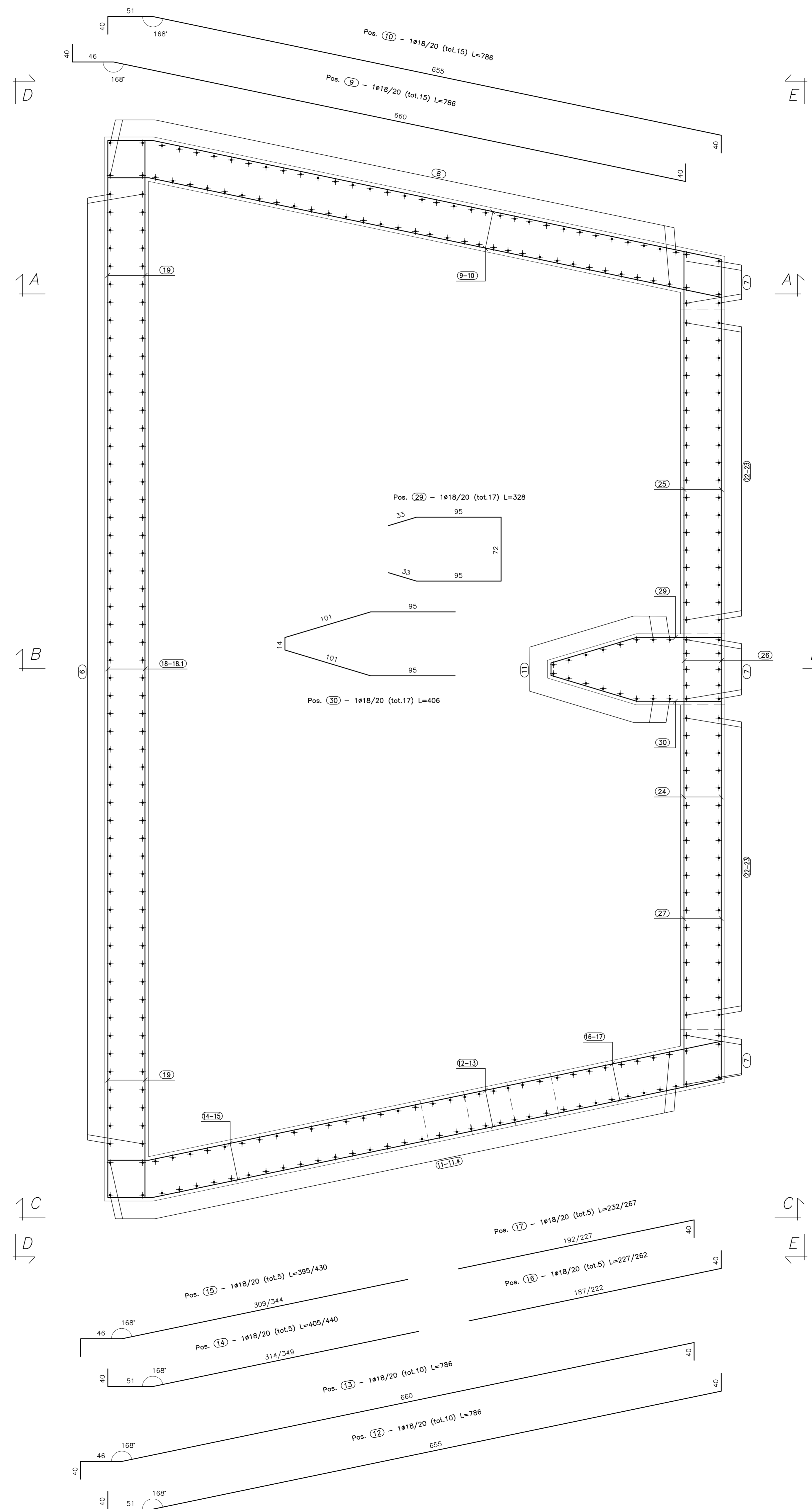


PIANTA FONDAZIONE
(SCALA 1:25)



PIANTA SPICCATO
(SCALA 1:25)



CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
- CLASSE DI RESISTENZA C12/15
STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:
- CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI 9858)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
- CORRISPONDENZA 40mm
DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm
ACCIAIO PER C.A.:
- Fe B 44 K Controlato in stabilimento salifabile
ACCIAIO PER TUBI ARMATI:
- TIPOLOGIA Fe 350 B
- BULLONI Classe B.8
- ZINCATURA applicata a caldo con incidenza non inferiore a 305 g/mq per faccia



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



OPERE IDRAULICHE
OPERE IDRAULICHE VIABILITA' INTERFERITA - Tronco 8
Tombino 2x3.55x2.25_pr.3+095.48 - Armatura Imbocco 1/2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001
Codice Elaborato:
PA12_09 - E 0 6 8 | I N 2 0 8 | T T 0 9 | H B Z | 0 1 6 | A
Scala: 1:25

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MARINO

Il Progettista: **ING. LUCA MARRAS**
Il Consulente per la sicurezza in fase di progetto: **ING. GIUSEPPE MARRAS**
Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. GIUSEPPE MARRAS**
Il Direttore dei lavori: **ING. GIUSEPPE MARRAS**