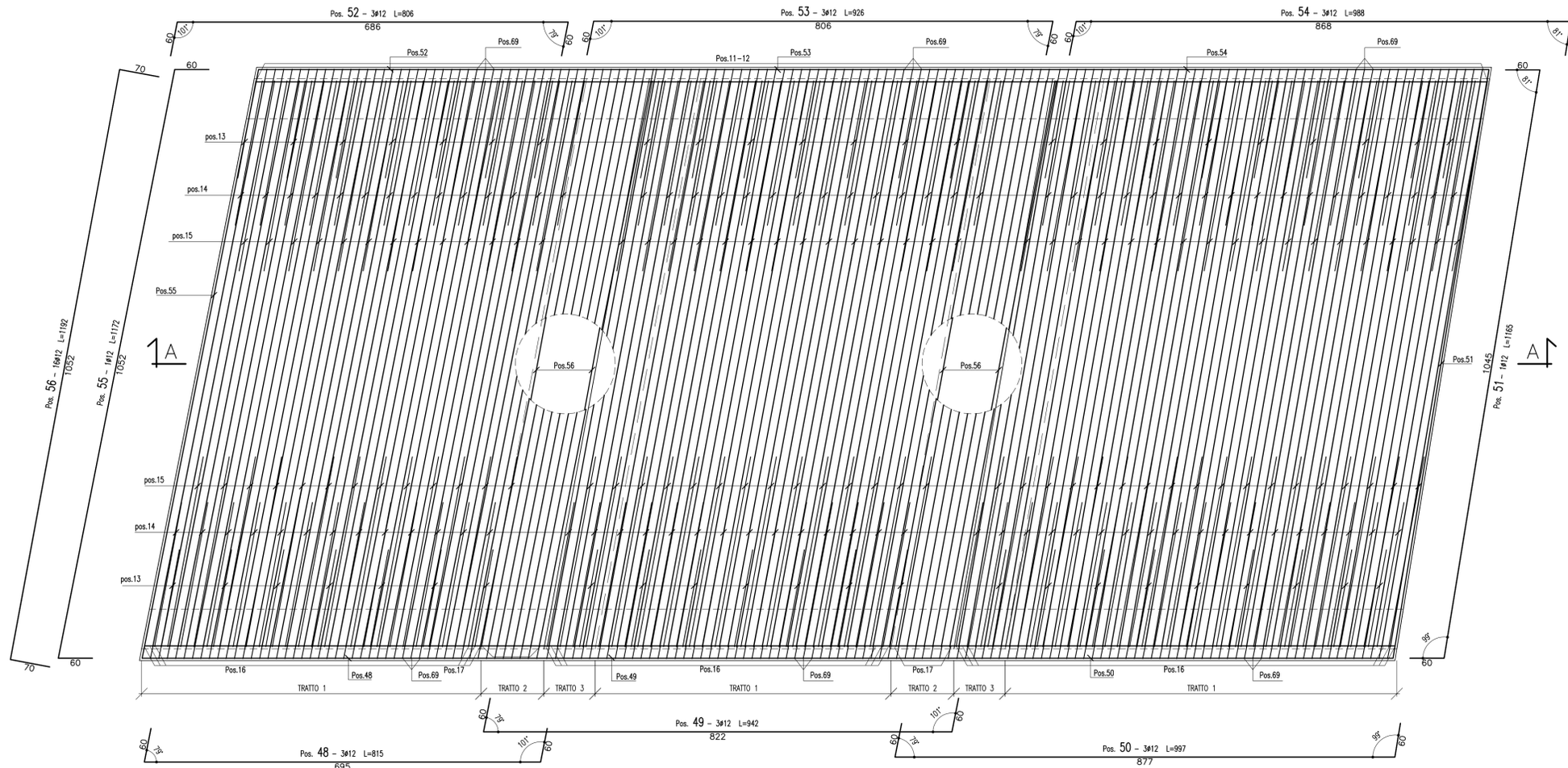


PIANTA FONDAZIONI

(SCALA 1:50)



CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Copriferro minimo (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	-	C12/15	-	-
FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	5.0	C32/40	XA2	S3 - S4

ARMATURE PER C.A.

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

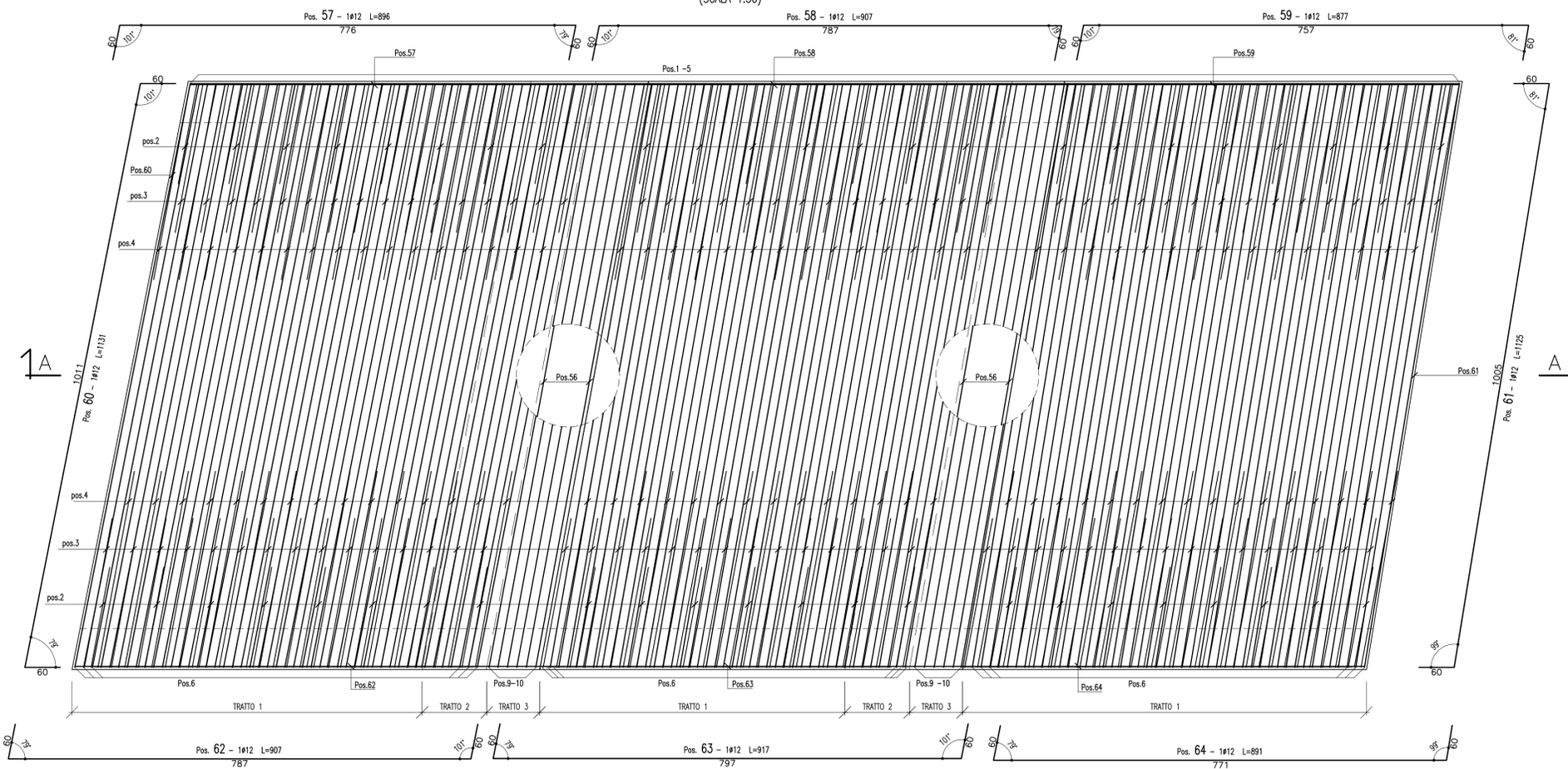
- B450C
- $(f_y/f_{ynom})_k \leq 1.25$
- $(f_t/f_{tk})_k \geq 1.15$

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

Ultima posizione : 70

PIANTA SOLETTA

(SCALA 1:50)





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 SUGLI SVINCOLI
SVINCOLO SERRADIFALCO - SOTTOVIA 1.2

Armatura Sottovia: Piante (Tav. 1 di 2)

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 3 7 S V 2 0 2 S T 0 2 A P B 0 1 2 B Scale: 1:50

F						
E						
D						
C						
B	Ottobre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	L. BOCCUNI	R. CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	L. BOCCUNI	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO

Il Progettista:



ING. GIAN LUCA MENGHINI
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente Tecnico in Geologia:



ING. CAPOCCHI RUFFINO
ORDINE DEGLI INGEGNERI ROMA N° 14447

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:



ING. MESSANDRO SALVO
ORDINE DEGLI INGEGNERI ROMA N° 14447

Il Direttore dei lavori:



ING. PEPPINO MARABAGLIO
ORDINE DEGLI INGEGNERI ROMA N° 14447