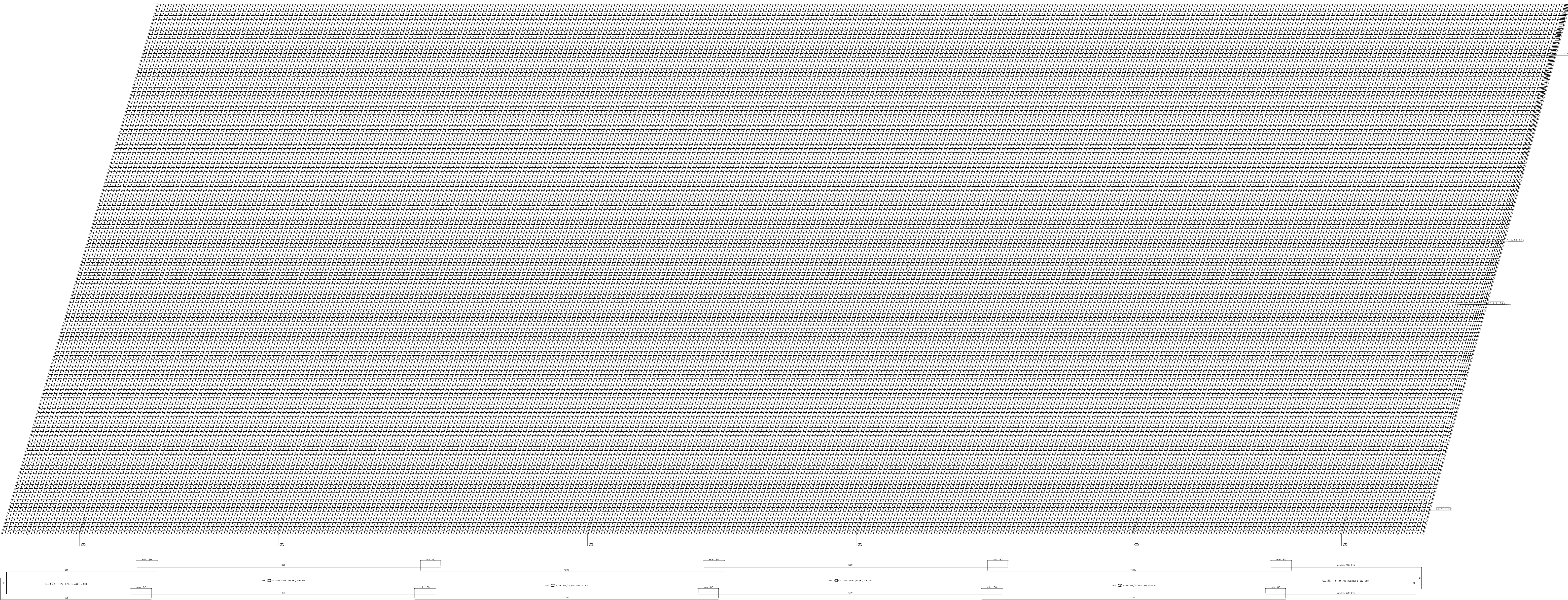


PIANTA FONDAZIONE
(SCALA 1:50)



CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MACRO:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI 9898)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm
ACCIAIO PER C.A.:
 - Fe B 44 K Controllato in stabilimento solabile



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
 Tombini Scatolari - Asse Principale

Tombino Monte Stretto - 18.00x5.70 al Km 23+477.96 - Armatura Fondazione

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato:
 PA12_09 - E | 1 4 3 | S V 2 0 8 | T S 0 2 | H B B | 0 1 1 | B | Scala 1:50

F							
E							
C							
D							
B	Ottobre 2011	Rev. Istruttoria prof. CDG-0141142-P del 19/10/11	A. SALVAGO	R. CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI	
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	
Responsabile del procedimento:			Ing. MALFUSI PAGLINI				

Il Progettista: **GRUPPO LUCI** (Logo: Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 453)

Il Consulente per la sicurezza in fase di progetto: **ING. P. CAPOCCHI** (Logo: Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. A. TURSO** (Logo: Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)

Il Direttore dei lavori: **ING. P. PAGLINI** (Logo: Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)