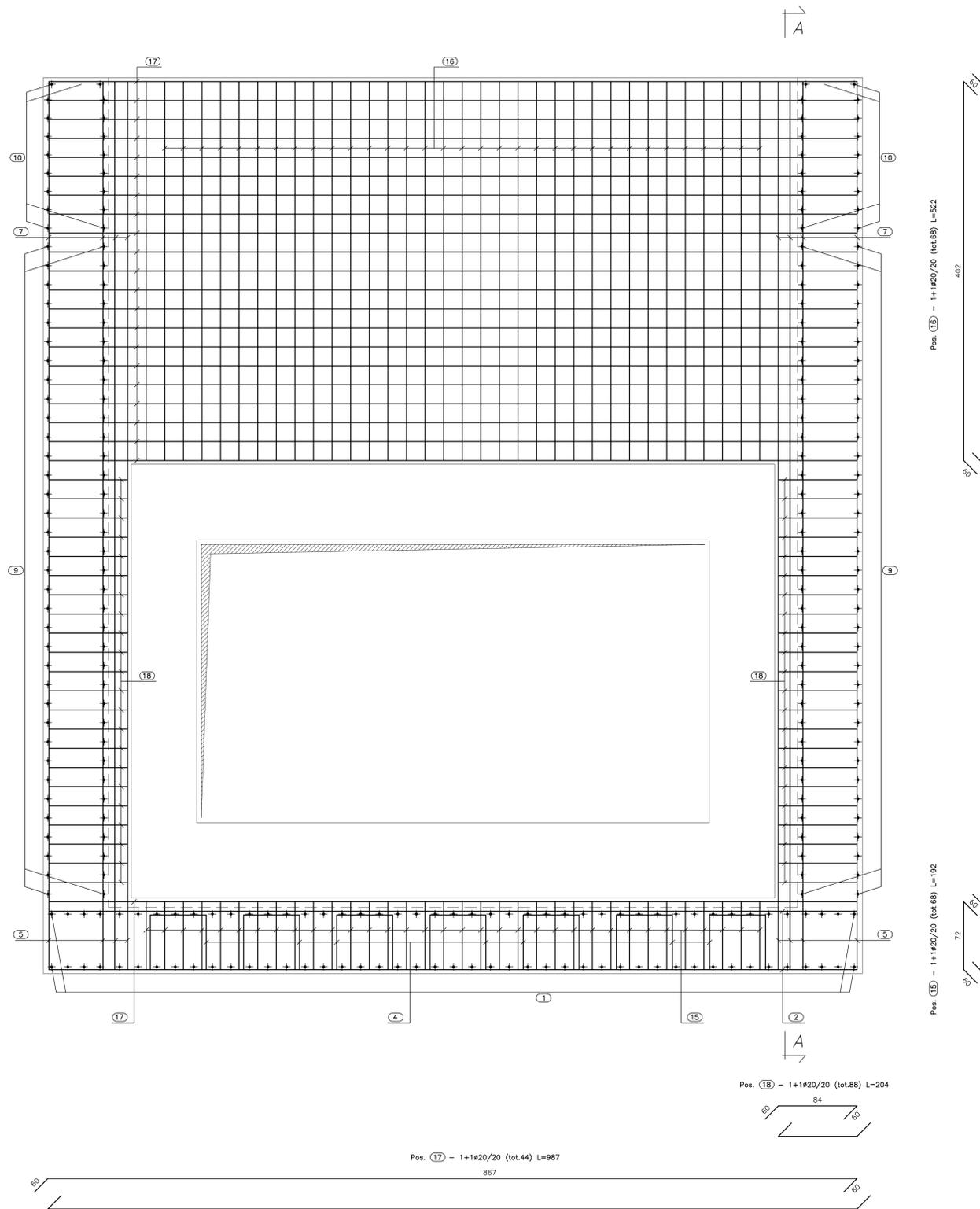


VISTA. C-C
(SCALA 1:25)



CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - 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 saldabile



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

OPERE IDRAULICHE
Tombini SCATOLARI - Asse Principale
Tombino T18 - 5.50x3.00 al km 7+025.47 - Armatura Imbocco 3/3

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001
Codice Elaborato: PA12_09 - E | 2 | 2 | 5 | T | O | 2 | 1 | 8 | T | S | 1 | 9 | H | B | Z | 0 | 6 | 5 | C | **Scala:** 1:25

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
C	Ottobre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	A. SALVAGO	R. CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI
B	Luglio 2011	Revisione a seguito di Incontro con il Committente	A. SALVAGO	R. CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO
 Il Progettista: **DIAN LUCA MENCINI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533)
 Il Consulente Tecnico in Geotecnica: **DR. ING. GIUSEPPE CAPOCCHI** (Ordine degli Ingegneri di Palermo N° 1807)
 Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **DR. ING. ALESSANDRO SALVO** (Ordine degli Ingegneri di Palermo N° 14853)
 Il Direttore dei lavori: **DR. ING. PEPPINO MAURIZIO** (Ordine degli Ingegneri di Palermo N° 14447)