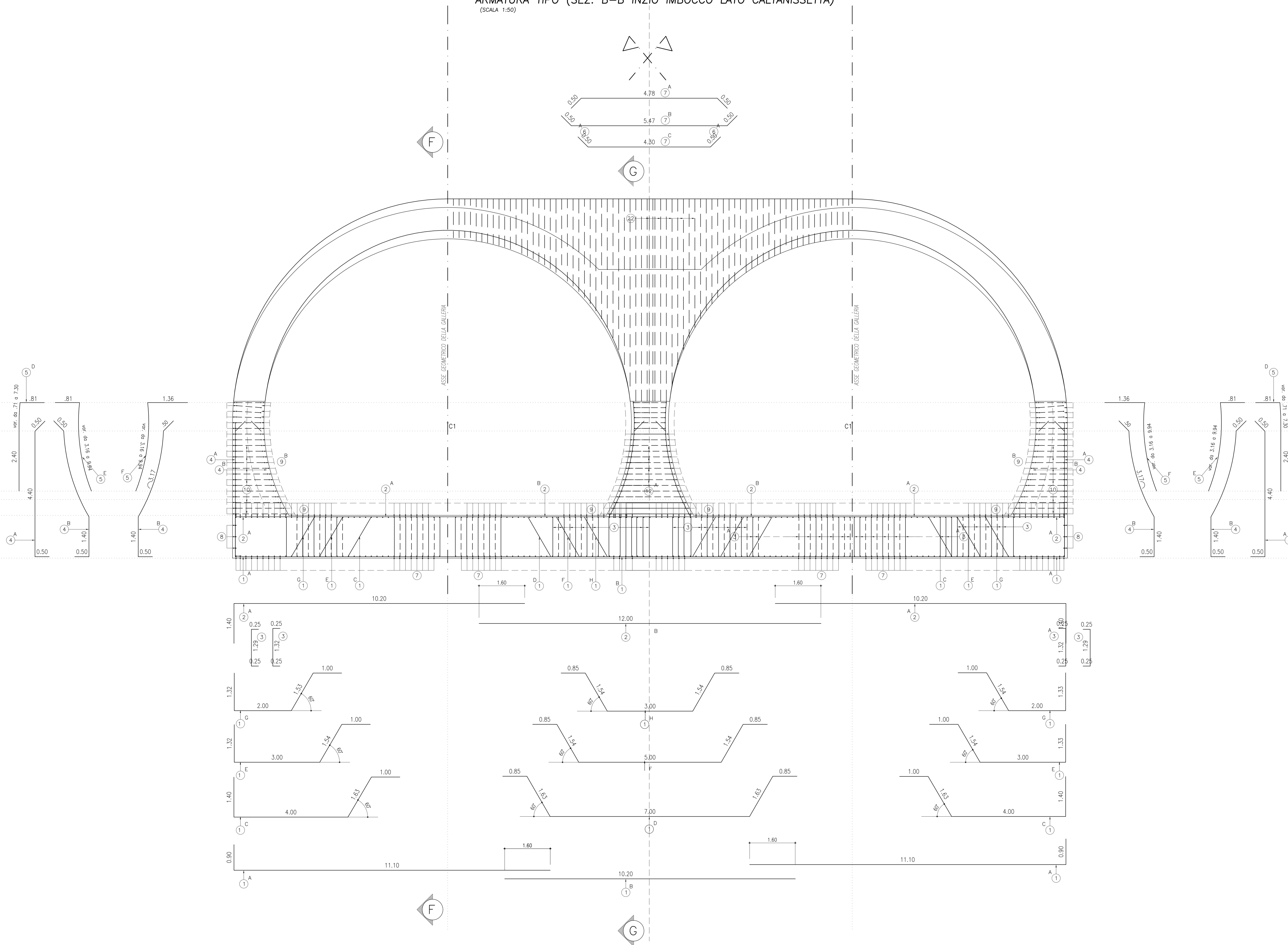


ARMATURA TIPO (SEZ. B-B INIZIO IMBOCCO LATO CALTANISSETTA)
(SCALA 1:50)



CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
PALI DI FONDAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2(I) (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 50mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
STRUTTURE DI FONDAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2(I) (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 50mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
STRUTTURE IN ELEVAZIONE (MURI, SOLETTE E CORDOLI):
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2(I) (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 50mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
ACCIAIO PER C.A.:
 - B 450 C Controlato in stabilimento saldabile

NOTA:
 - Per i dettagli relativi alle opere idriche, si rimanda agli elaborati specifici



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



GALLERIE ARTIFICIALI
 GALLERIA BERSAGLIO
 ARMATURA IMBOCCHI 2

| | | | | | | |
|--|------------|--|--------------|------------|-----------|-------------|
| Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001 | | | | | | |
| Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 1 3 GA 2 0 4 GA 0 5 A BB 0 2 8 C | | | | | | |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | AUTORIZZATO |
| C | 05/09/2011 | Rev. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11 | A. ANTONELLI | M. NENZI | M. LITI | P. PAGLINI |
| B | 10/09/2011 | Revisione a seguito di incontri con il Committente | A. ANTONELLI | M. NENZI | M. LITI | P. PAGLINI |
| A | 04/08/2011 | EMISSIONE | A. ANTONELLI | M. NENZI | M. LITI | P. PAGLINI |

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: Il Consulente Specialista: Il Geologo: Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: Il Direttore dei lavori: