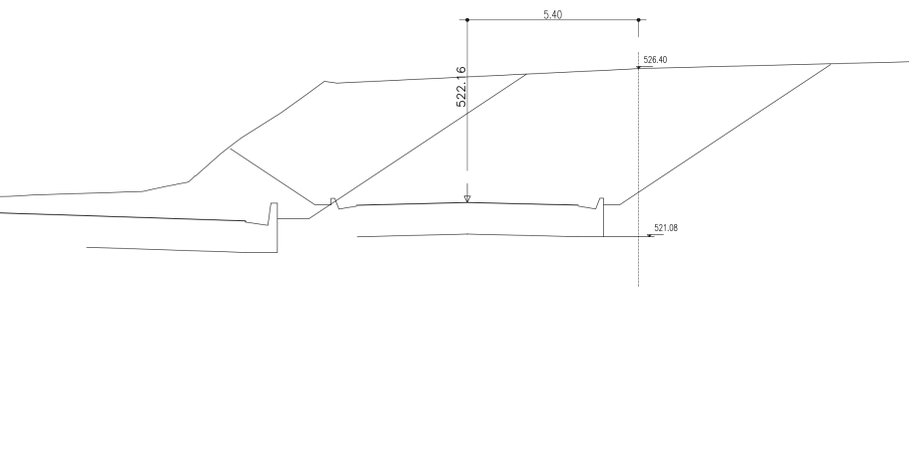
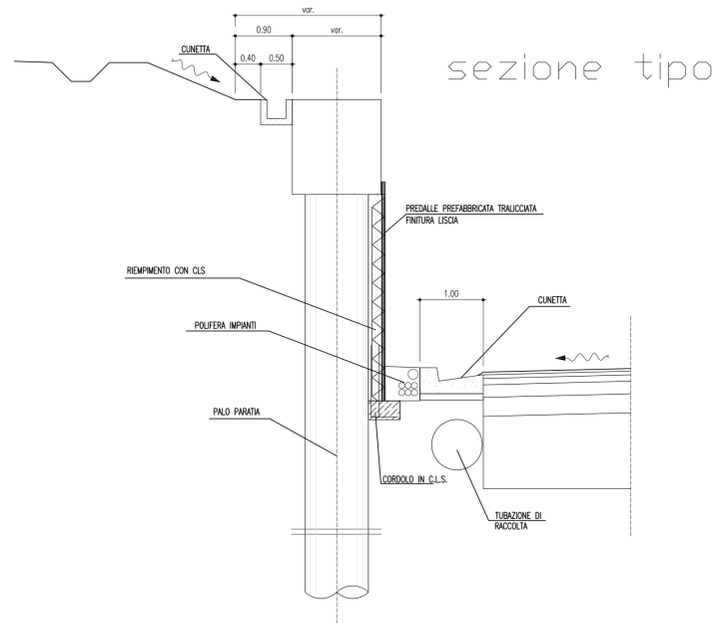
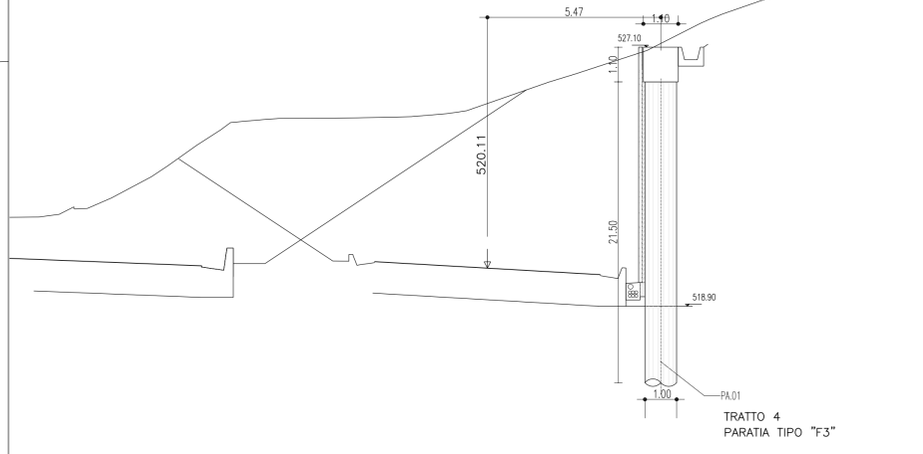


SEZIONE N° 66
PROGRESSIVA 1+220.000
SCALA 1:100



SEZIONE N° 69
PROGRESSIVA 1+280.000
SCALA 1:100



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 XA2(I) (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI CONSISTENZA S5 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 60mm
- GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)

- STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETTATI IN OPERA:**
- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1(I) (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 40mm
- GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)

- STRUTTURE IN ELEVAZIONE CONTROTERRA GETTATE IN OPERA:**
- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1(I) (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 40mm
- GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)

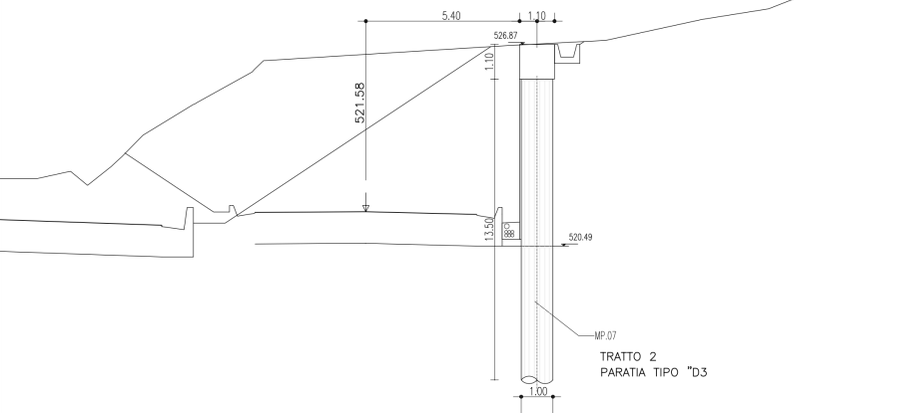
ACCIAIO PER C.A.:

- B 450 C Controllato in stabilimento saldabile

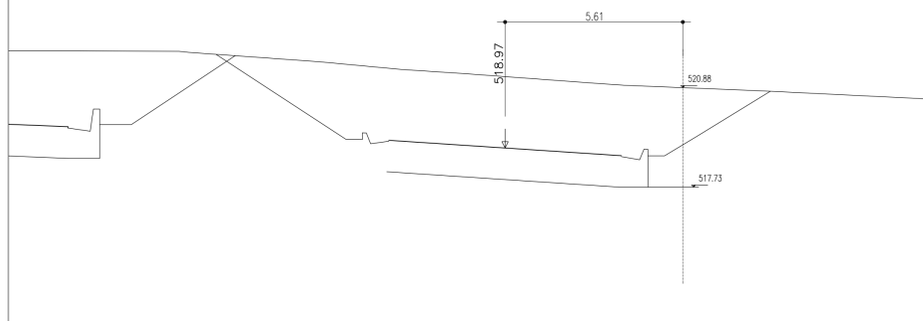
NOTA:

- Per i dettagli relativi alle opere idriche di inizio/fine muro, si rimanda agli elaborati specifici validi per tutte le opere

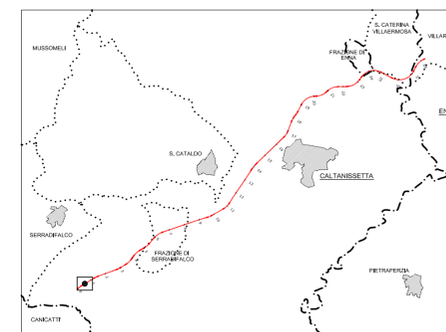
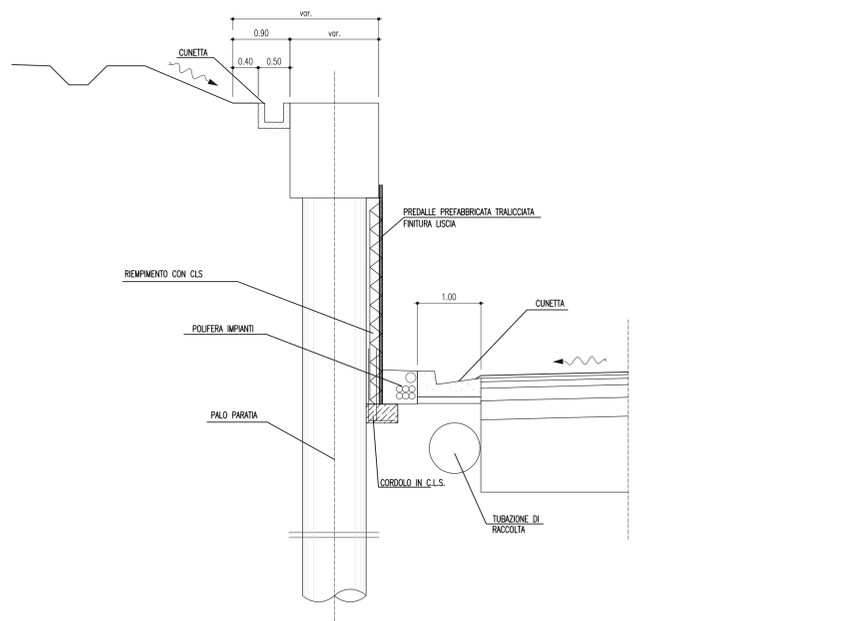
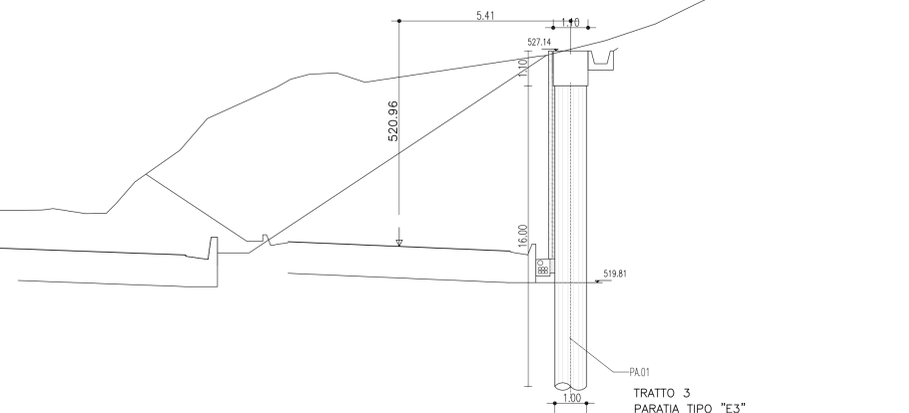
SEZIONE N° 67
PROGRESSIVA 1+240.000
SCALA 1:100



SEZIONE N° 70
PROGRESSIVA 1+300.000
SCALA 1:100



SEZIONE N° 68
PROGRESSIVA 1+260.000
SCALA 1:100



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 D'ARTE MINORI
MURI IN C.A.
MP.07_PA01 - Paratia di pali in opera 74.39 mt - da 1+225.61 a 1+300.00 -
Sezioni trasversali

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:
PA12_09 - E 0 6 2 | N 2 0 2 | M U 0 7 6 | W A 0 4 4 | A
Scala: 1:100

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE			M. LITI	P. PAGLINI
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI						

Il Progettista: **ING. LUCA MENENEGHI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533)

Il Consulente Specialista: **ING. ANTONINO SUGLIEMINO** (Ordine degli Ingegneri di Catania N° 3276)

Il Geologo: **Geol. D'ANGELO MAURIZIO** (Ordine dei Geologi di Sicilia N. 1807)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. ALESSANDRO SILVIO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N. 14853)

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MARASIO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N. 14447)