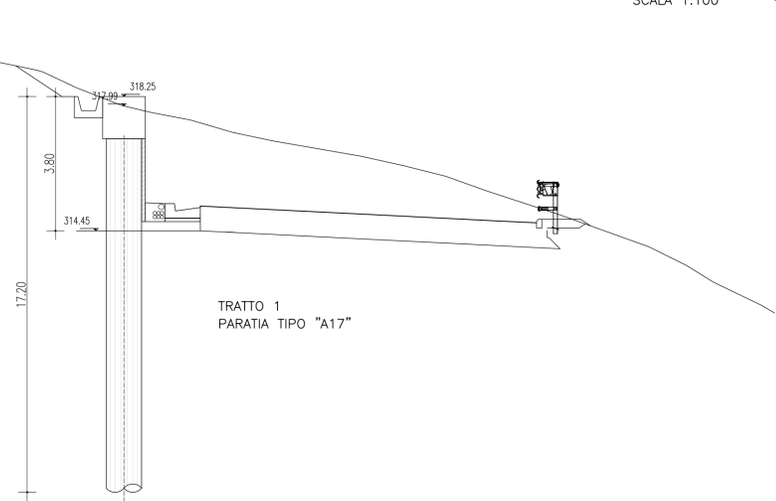
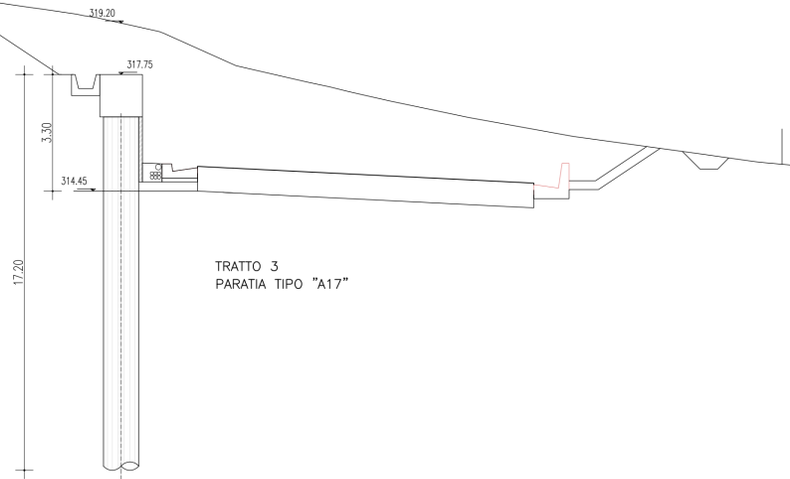


SV5-R1  
DIST.PROG. : 0+480.000  
SCALA 1:100



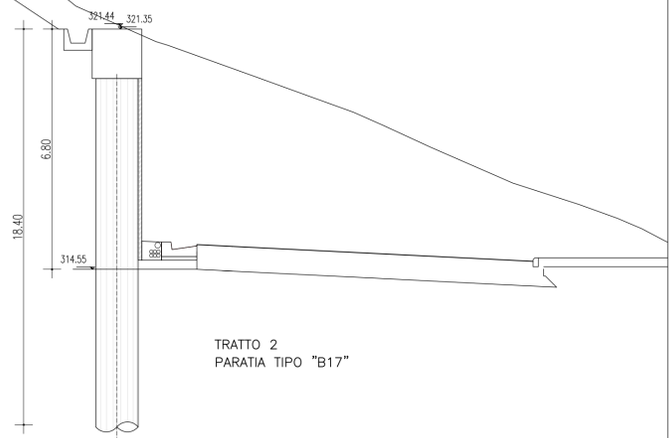
TRATTO 1  
PARATIA TIPO "A17"

SV5-R1  
DIST.PROG. : 0+510.000  
SCALA 1:100



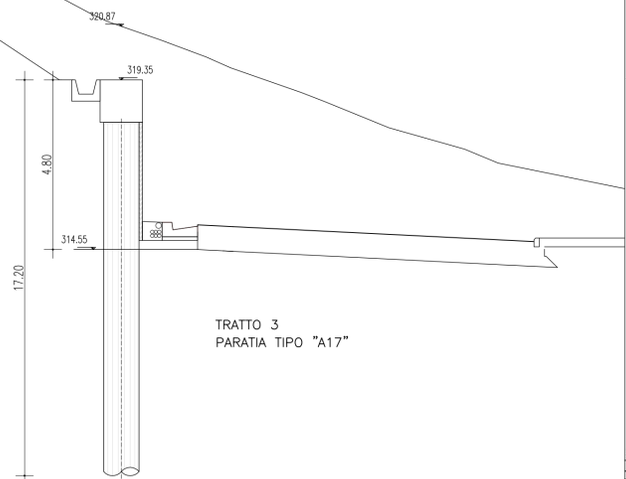
TRATTO 3  
PARATIA TIPO "A17"

SV5-R1  
DIST.PROG. : 0+490.000  
SCALA 1:100

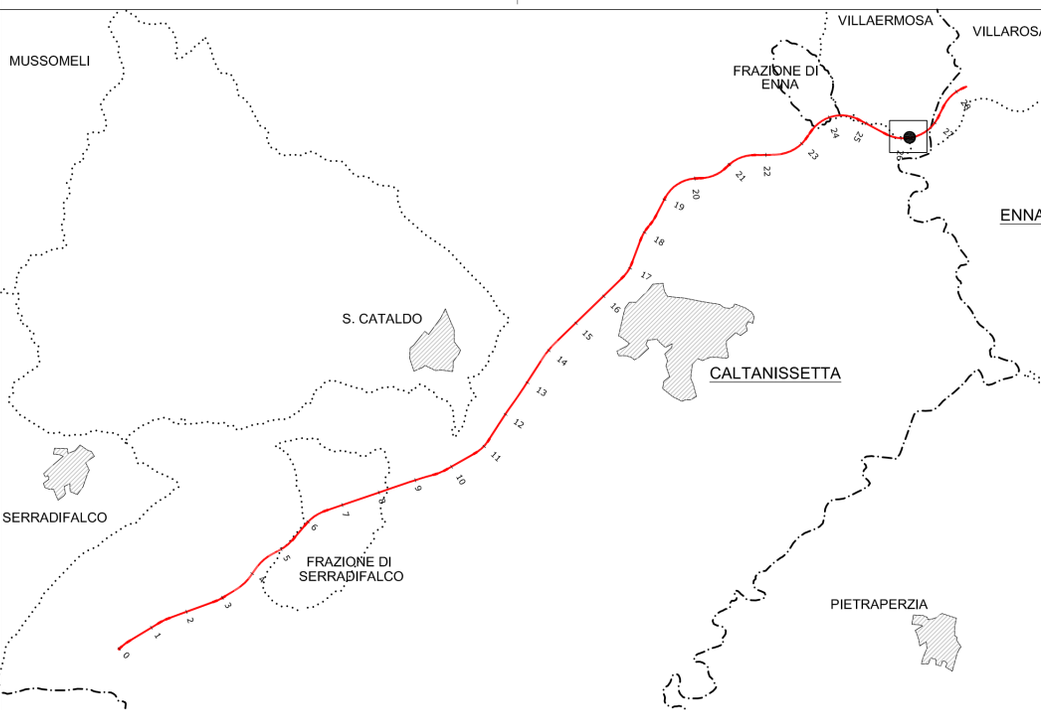
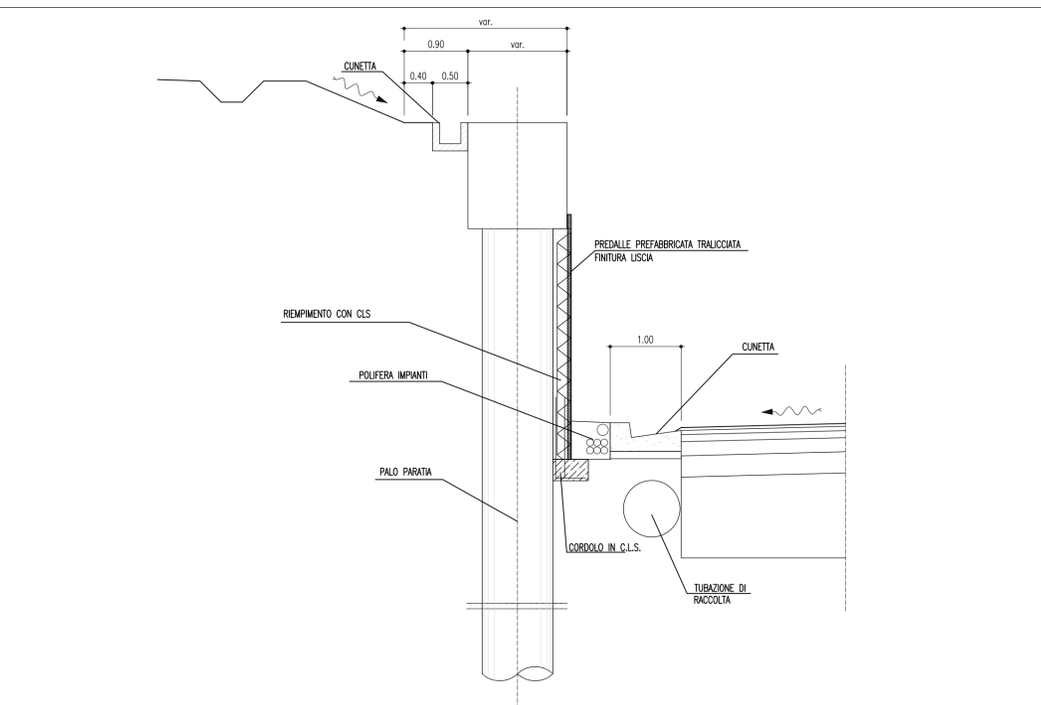


TRATTO 2  
PARATIA TIPO "B17"

SV5-R1  
DIST.PROG. : 0+500.000  
SCALA 1:100



TRATTO 3  
PARATIA TIPO "A17"



**CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):**  
**MAGRONI:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15  
**PALI DI FONDAZIONE:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XD3 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)  
 - COPRIFERRO 60mm  
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)  
**STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETTATI IN OPERA:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XD3 (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 C35/45 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XD3 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (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



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 D'ARTE MINORI**  
**MURI IN C.A.**  
 MP.62 - Paratia di pali in opera 37.40mt - da 0+480.00 a 0+512.43 -  
 Sezioni trasversali

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12\_09 - E 0 5 9 | S I 2 0 5 | M U 6 2 | 6 W A | 1 7 8 | A

F					
E					
D					
C					
B					
A	Aprile 2011	EMISSIONE		M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI					

