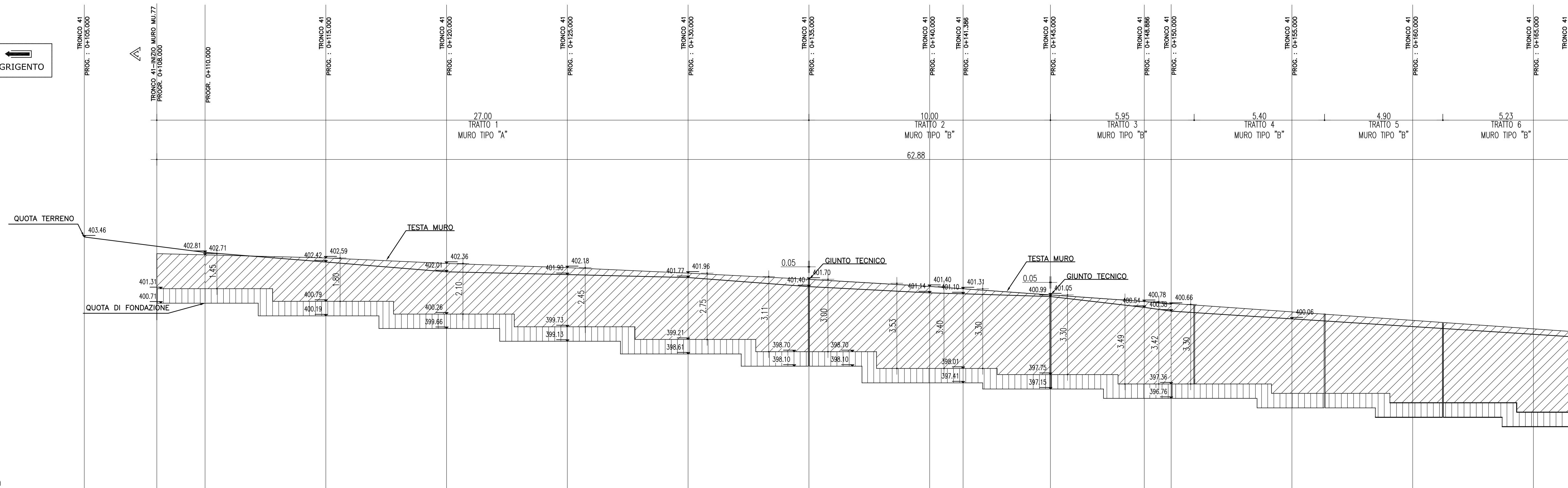
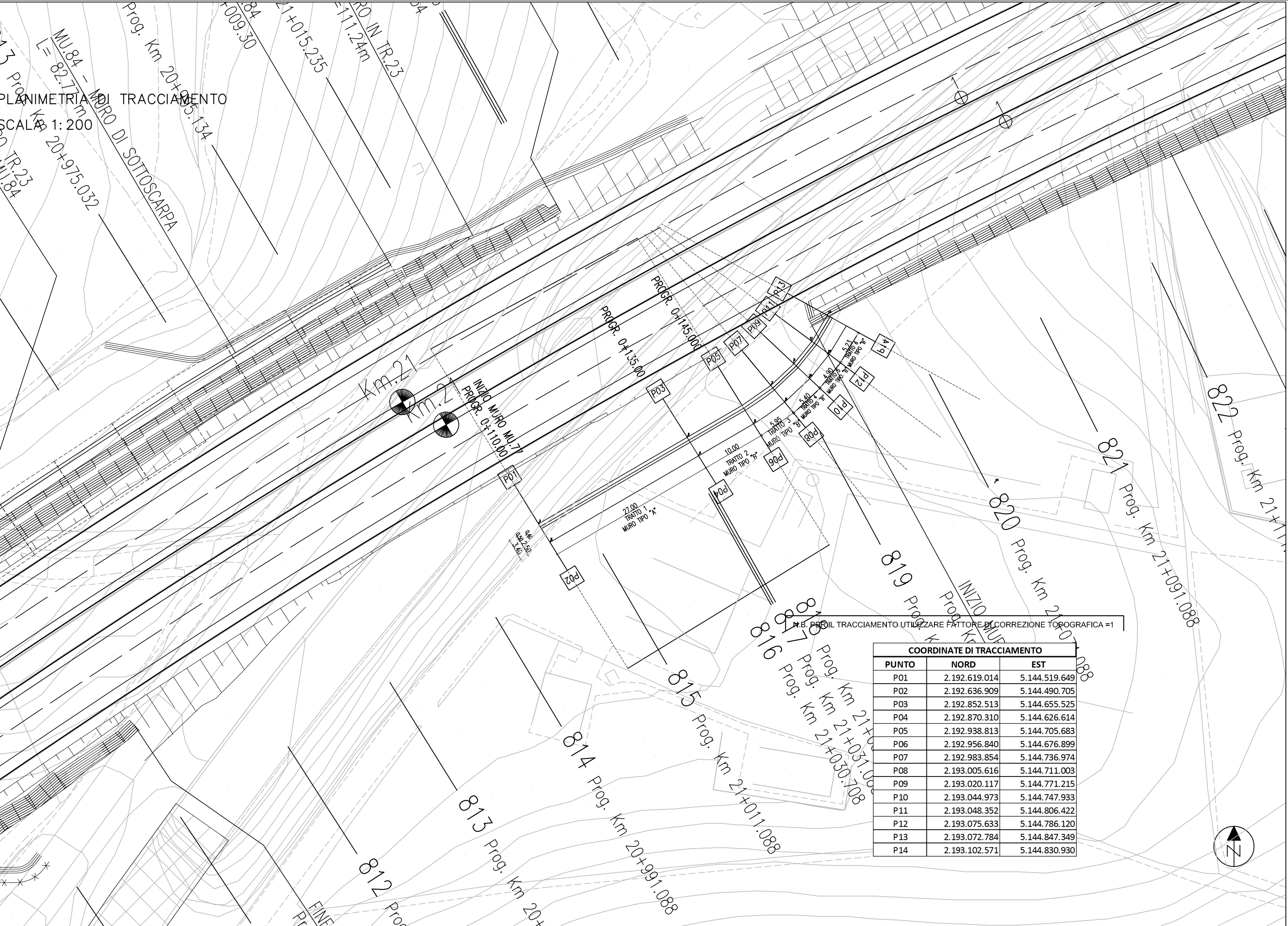


PROSPETTO ALTIMETRICO
SCALA 1:100



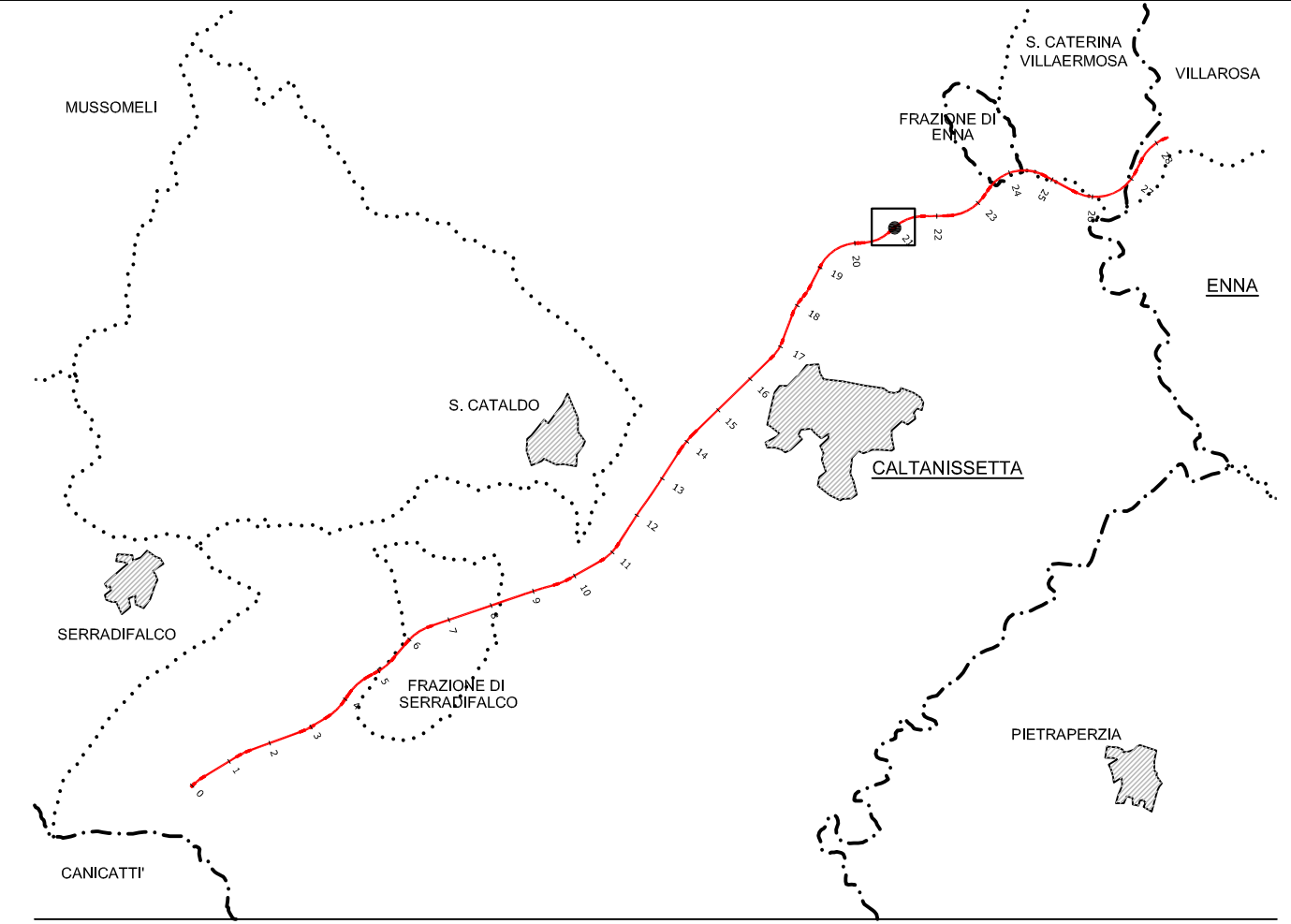
Quota Riferimento = 393.000 m

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| QUOTE TERRENO | 403.46 | 402.81 | 402.42 | 402.01 | 401.90 | 401.77 | 401.40 | 401.14 | 401.10 | 400.99 | 400.54 | 400.38 | 400.06 |
| QUOTE TESTA DEL MURO | | 402.71 | 402.59 | 402.36 | 402.18 | 401.96 | 401.70 | 401.40 | 401.31 | 401.05 | 400.78 | 400.66 | |
| QUOTE ESTRADOSSO FONDAZIONE | | 401.31 | 400.79 | 400.26 | 399.73 | 399.21 | 398.70 | 398.01 | 398.01 | 397.75 | 397.36 | 397.36 | |
| QUOTE FONDAZIONE | | 400.71 | 400.19 | 399.66 | 399.13 | 398.61 | 398.10 | 397.41 | 397.41 | 397.15 | 396.76 | 396.76 | |



COORDINATE DI TRACCIAMENTO

| PUNTO | NORD | EST |
|-------|---------------|---------------|
| P01 | 2.192.619.014 | 5.144.519.649 |
| P02 | 2.192.636.909 | 5.144.490.705 |
| P03 | 2.192.852.513 | 5.144.655.525 |
| P04 | 2.192.870.310 | 5.144.626.614 |
| P05 | 2.192.938.813 | 5.144.705.683 |
| P06 | 2.192.956.840 | 5.144.676.899 |
| P07 | 2.192.983.854 | 5.144.736.974 |
| P08 | 2.193.005.616 | 5.144.711.003 |
| P09 | 2.193.020.117 | 5.144.771.215 |
| P10 | 2.193.044.973 | 5.144.747.933 |
| P11 | 2.193.048.352 | 5.144.826.422 |
| P12 | 2.193.075.633 | 5.144.786.120 |
| P13 | 2.193.072.784 | 5.144.847.349 |
| P14 | 2.193.102.571 | 5.144.830.930 |



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 (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 C28/35 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 (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 XC2 (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 Controlato 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.
 MU.77 - Muro di controripa -
 Planimetria e Prospetto

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 0 1 | I N 2 4 1 | M U 7 7 | P X 2 1 2

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

Professional stamps and seals of the project team, including the Regional Order of Geodesists and Engineers of Agrigento.