



**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 C25/30 (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

N.B. Per il tracciamento utilizzare fattore di correzione topografica = 1

PUNTI	COORDINATE DI TRACCIAMENTO	
	NORD	EST
PUNTO P01	204413.6178	502530.9985
PUNTO P02	204414.7385	502531.6572
PUNTO P03	204415.8593	502532.3159
PUNTO P04	204416.9801	502532.9746
PUNTO P05	204418.1012	502533.6326
PUNTO P06	204419.2225	502534.2905
PUNTO P07	204420.3438	502534.9483
PUNTO P08	204421.4654	502535.6066
PUNTO P09	204422.5872	502536.2625
PUNTO P10	204423.7090	502536.9193
PUNTO P11	204424.8310	502537.5760
PUNTO P12	204425.9532	502538.2322
PUNTO P13	204427.0758	502538.8879
PUNTO P14	204428.1983	502539.5435
PUNTO P15	204429.3214	502540.1983
PUNTO P16	204430.4445	502540.8530
PUNTO P17	204431.5675	502541.5078
PUNTO P18	204432.6912	502542.1616
PUNTO P19	204433.8149	502542.8152
PUNTO P20	204434.9387	502543.4688
PUNTO P21	204436.0628	502544.1217
PUNTO P22	204437.1873	502544.7740
PUNTO P23	204438.3118	502545.4264
PUNTO P24	204439.4365	502546.0783
PUNTO P25	204440.5618	502546.7293
PUNTO P26	204441.6870	502547.3803
PUNTO P27	204442.8123	502548.0312
PUNTO P28	204443.9382	502548.6811
PUNTO P29	204445.0644	502549.3305
PUNTO P30	204446.1905	502549.9790
PUNTO P31	204447.3174	502550.6282
PUNTO P32	204448.4443	502551.2764
PUNTO P33	204449.5712	502551.9245
PUNTO P34	204450.6987	502552.5716
PUNTO P35	204451.8265	502553.2181
PUNTO P36	204452.9543	502553.8647
PUNTO P37	204454.0826	502554.5105
PUNTO P38	204455.2113	502555.1554
PUNTO P39	204456.3401	502555.8003
PUNTO P40	204457.4690	502556.4449
PUNTO P41	204458.5988	502557.0881
PUNTO P42	204459.7285	502557.7313
PUNTO P43	204460.8582	502558.3745
PUNTO P44	204461.9890	502559.0159
PUNTO P45	204463.1198	502559.6573
PUNTO P46	204464.2505	502560.2986
PUNTO P47	204465.3821	502560.9396
PUNTO P48	204466.5139	502561.5781
PUNTO P49	204467.6457	502562.2176
PUNTO P50	204468.7781	502562.8561
PUNTO P51	204469.9111	502563.4936
PUNTO P52	204471.0440	502564.1312
PUNTO P53	204472.1773	502564.7681
PUNTO P54	204473.3114	502565.4036
PUNTO P55	204474.4455	502566.0391
PUNTO P56	204475.5796	502566.6745
PUNTO P57	204476.7148	502567.3081
PUNTO P58	204477.8499	502567.9416
PUNTO P59	204478.9849	502568.5756
PUNTO P60	204480.1148	502569.2081



**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**

Contraente Generale:



**OPERE D'ARTE MINORI**  
**MURI IN C.A.**  
**MP.06 - Paratia di pali in opera 77,30mt - da 1+185.00 a 1+262.30 -**  
**Planimetria e prospetto 1 di 2**

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: **PA12\_09 - E 0 2 4 T R 2 0 1 M U 0 6 6 P X 0 2 4 A** Scala: VARIE

F							
E							
D							
C							
B							
A	Aprile 2011	EMISSIONE				M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista:



Il Consulente Specialista:



Il Geologo:



Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:



Direttore dei lavori:

