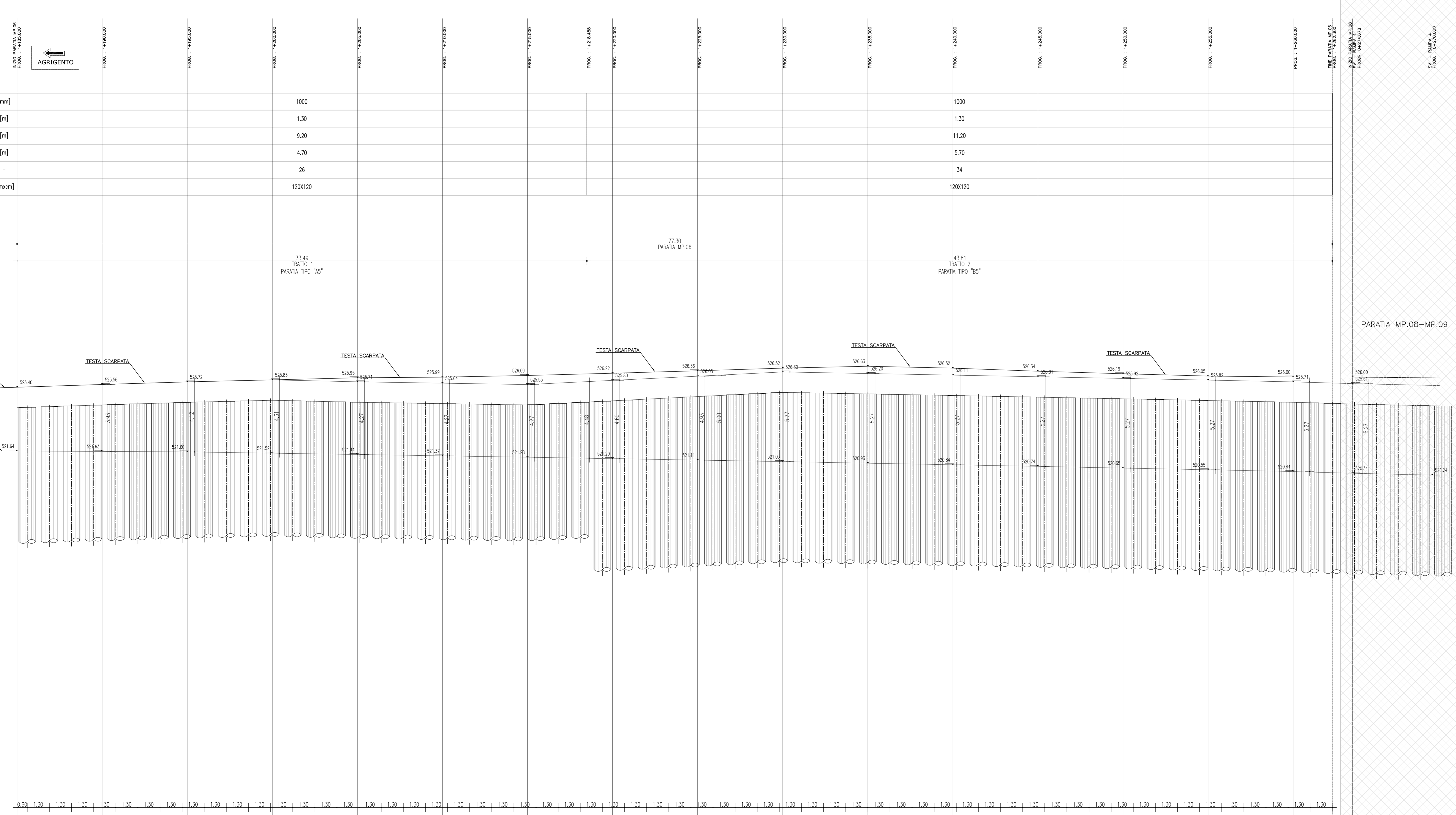


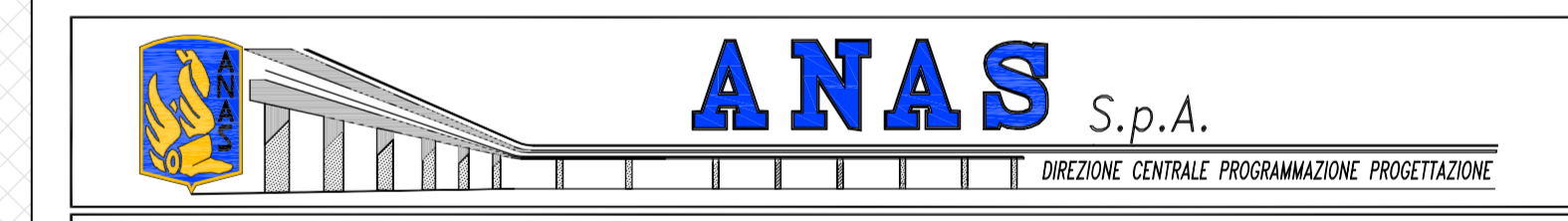
PROSPETTO ALTIMETRICO
SCALA 1:100



φ - DIAMETRO PERFORAZIONE PALI	[mm]	1000
i - INTERASSE PALI	[m]	1.30
Hp - PROFONDITA' PERFORAZIONE PALI	[m]	9.20
Hinf - PROFONDITA' D'INFISSIONE MINIMA	[m]	4.70
N' - NUMERO PALI PER TRATTO	-	26
BxH - SEZIONE TRAVE DI COLLEGAMENTO	[cmxcm]	120X120

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 S3 (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 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

Contratto 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 2 di 2

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 2 4 | T R 2 0 1 | M U 0 6 | 6 | P X | 0 2 5 | A VARIE

Rev. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO

REV. A	DATA	DESCRIZIONE	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista:	Il Consulente Specialista:	Il Geologo:	Il Coordinatore per le strutture in base al progetto:	Il Direttore dei lavori:

Quota Riferimento = 500.000 m

QUOTE TERRENO	525.40	525.40	525.56	525.56	525.72	525.72	525.88	525.88	525.99	525.99	525.99	526.23	526.23	526.36	526.36	526.52	526.52	526.63	526.63	526.82	526.82	526.94	526.94	527.00	527.00	527.11	527.11	527.30	527.30	527.44	527.44	527.60	527.60	527.77	527.77	528.00	528.00	528.19	528.19	528.44	528.44	528.61	528.61	529.14	529.14	529.51	529.51				
QUOTE ESTRADOSSO TRAVE DI COLLEGAMENTO	525.40	525.40	525.56	525.56	525.72	525.72	525.88	525.88	525.99	525.99	525.99	526.23	526.23	526.36	526.36	526.52	526.52	526.63	526.63	526.82	526.82	526.94	526.94	527.00	527.00	527.11	527.11	527.30	527.30	527.44	527.44	527.60	527.60	527.77	527.77	528.00	528.00	528.19	528.19	528.44	528.44	528.61	528.61	529.14	529.14	529.51	529.51				
QUOTE INFISSIONE PALO	521.64	521.64	521.63	521.63	521.60	521.60	521.52	521.52	521.44	521.44	521.37	521.37	521.28	521.28	521.20	521.20	521.03	521.03	520.93	520.93	520.84	520.84	520.84	521.11	521.11	521.03	521.03	520.84	520.84	520.74	520.74	520.65	520.65	520.55	520.55	520.44	520.44	520.34	520.34	520.24	520.24	520.14	520.14	520.04	520.04	520.04	520.04	520.14	520.14	520.24	520.24