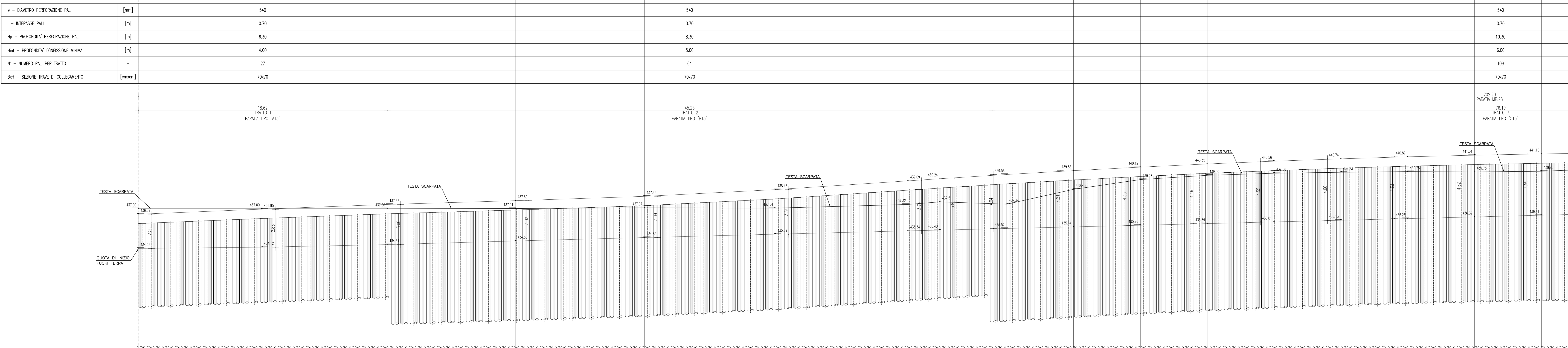


PROSPETTO ALTIMETRICO
SCALA 1:100

N.B. LE PROGRESSIVE SONO REFERITE ALL'ASSE DELLA SEZIONE STRADALE TRASVERSALE

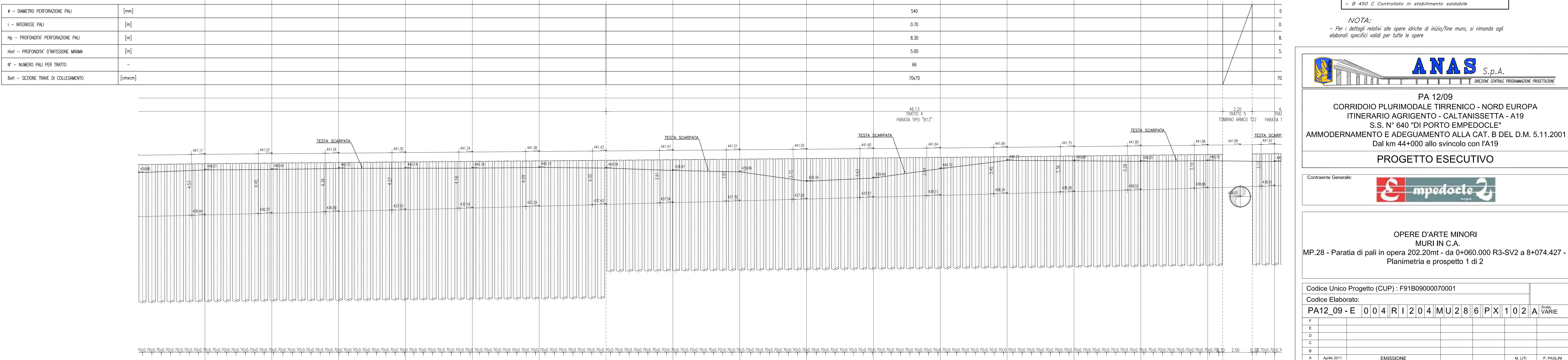


Quota Riferimento = 425.000 m

	426.50	427.00	427.50	430.00	432.00	434.00	436.00	438.00	440.00	441.00	441.10
QUOTE TERRENO	437.00	437.00	437.00	437.00	437.00	437.00	437.00	437.00	437.00	437.00	437.00
QUOTE ESTRADOSSO TRAVE DI COLLEGAMENTO	436.56	436.56	436.56	436.56	436.56	436.56	436.56	436.56	436.56	436.56	436.56
QUOTE INFISSIONE PALO	434.03	434.12	434.22	434.31	434.41	434.51	434.61	434.71	434.81	434.91	435.01

PROSPETTO ALTIMETRICO
SCALA 1:100

N.B. LE PROGRESSIVE SONO REFERITE ALL'ASSE DELLA SEZIONE STRADALE TRASVERSALE

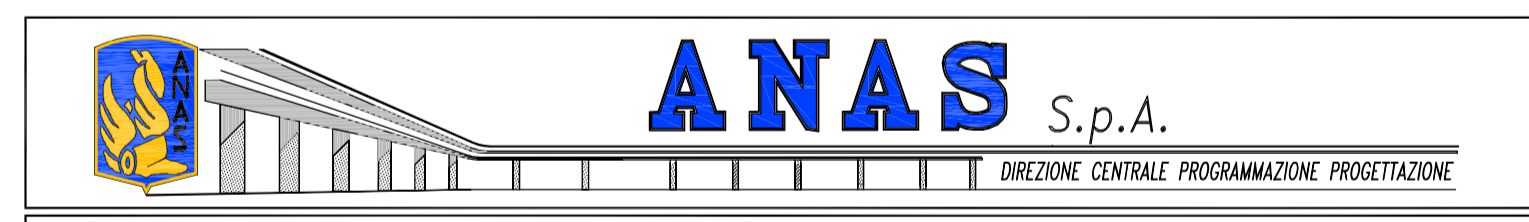


Quota Riferimento = 425.000 m

	436.64	441.17	441.22	441.28	441.34	441.40	441.46	441.52	441.58	441.64	441.70	441.76	441.82	441.88	441.92
QUOTE TERRENO	440.01	440.04	440.04	440.12	440.14	440.14	440.19	440.14	440.19	440.14	440.19	440.24	440.29	440.34	440.34
QUOTE ESTRADOSSO TRAVE DI COLLEGAMENTO	436.64	441.17	441.22	441.28	441.34	441.40	441.46	441.52	441.58	441.64	441.70	441.76	441.82	441.88	441.92
QUOTE INFISSIONE PALO	436.77	441.31	441.36	441.41	441.46	441.51	441.56	441.61	441.66	441.71	441.76	441.81	441.86	441.91	441.96

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 (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 XA2 (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 XA2 (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

Contratte Generale:

OPERE D'ARTE MINORI
 MURI IN C.A.
 MP.28 - Paratia di pali in opera 202.20mt - da 0+060.000 R3-SV2 a 8+074.427 -
 Planimetria e prospetto 1 di 2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 0 4 R I 2 0 4 M U 2 8 6 P X 1 0 2 A
 Scale: VARIE

F	E	D	C	B	A
1	1	1	1	1	1

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: Il Direttore dei lavori: