

PROSPETTO ALTIMETRICO

Quota Riferimento = 505.000 m

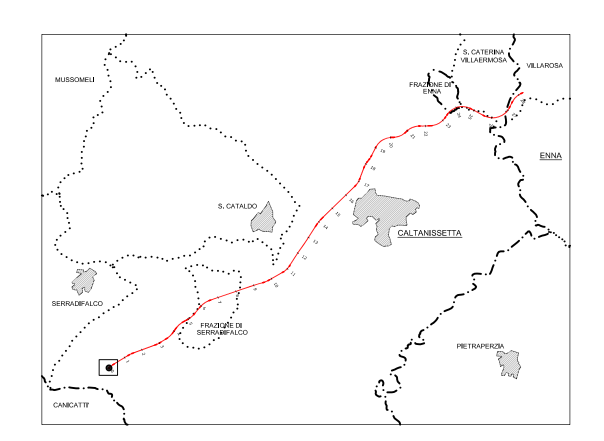
QUOTE ESTRADOSSO TRAVE

QUOTE INFISSIONE PALO

QUOTE TERRENO

DI COLLEGAMENTO

N.B. Per il	tracciamento utilizzare fattore c	di correzione topografica = 1								
	COORDINATE DI TRACC	CIAMENTO								
PUNTI	NORD	EST								
PUNTO P01	203423.6473	501879.6677								
PUNTO P02	203424.5821	501880.5711								
PUNTO P03	203425.5170	501881.4744								
PUNTO P04	203426.4518	501882.3778								
PUNTO P05	203427.3866	501883.2812								
PUNTO P06	203428.3215	501884.1845								
PUNTO P07	203429.2563	501885.0879								
PUNTO P08	203430.1912	501885.9913								
PUNTO P09	203431.1260	501886.8946								
PUNTO P10	203432.0609	501887.7980								
PUNTO P11	203432.9957	501888.7014								
PUNTO P12	203433.9305	501889.6047								
PUNTO P13	203434.8654	501890.5081								
PUNTO P14	203435.8002	501891.4114								
PUNTO P15	203436.7351	501892.3148								
PUNTO P16	203437.6699	501893.2182								



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 RESISTENZA C28/33 (UNI EN 200-1)
   CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (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:

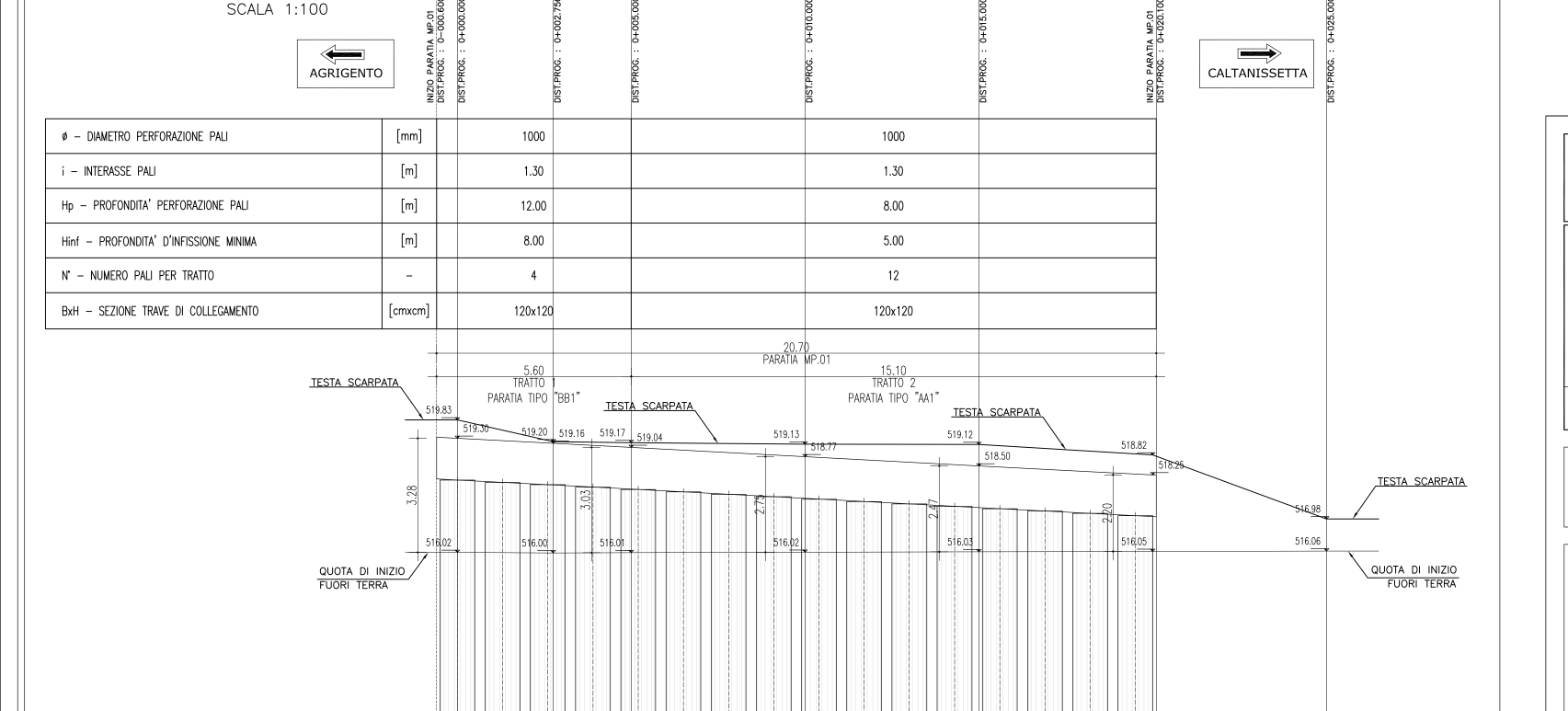
   CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI KESISTENZA CZOJ SS (UNI EN 200-1) - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 40mm
- GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)

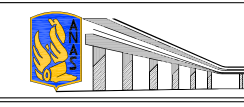
#### <u>ACCIAIO PER C.A.:</u>

- 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





# 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.01 - Paratia di pali in opera 20,70 mt - da 0-000.60 a 0+020.10 - Planimetria e prospetto

Cod	lice Elabo	rato:																				
PA	12_09	- E	0	2	4	Т	R	2	0	1	M	l	J 0	1	6	Р	X	0	0	1	Α	Scala: VARIE
F													'									
E																						
D																						
С																						
В																						
Α	Aprile 2011				EM	ISSIC	ONE												M.	LITI		P. PAGLINI
REV.	DATA				DES	CRIZI	IONE					ı	REDAT	то	VE	RIFIC	CATO	1	\PPR	OVAT	0	AUTORIZZATO









