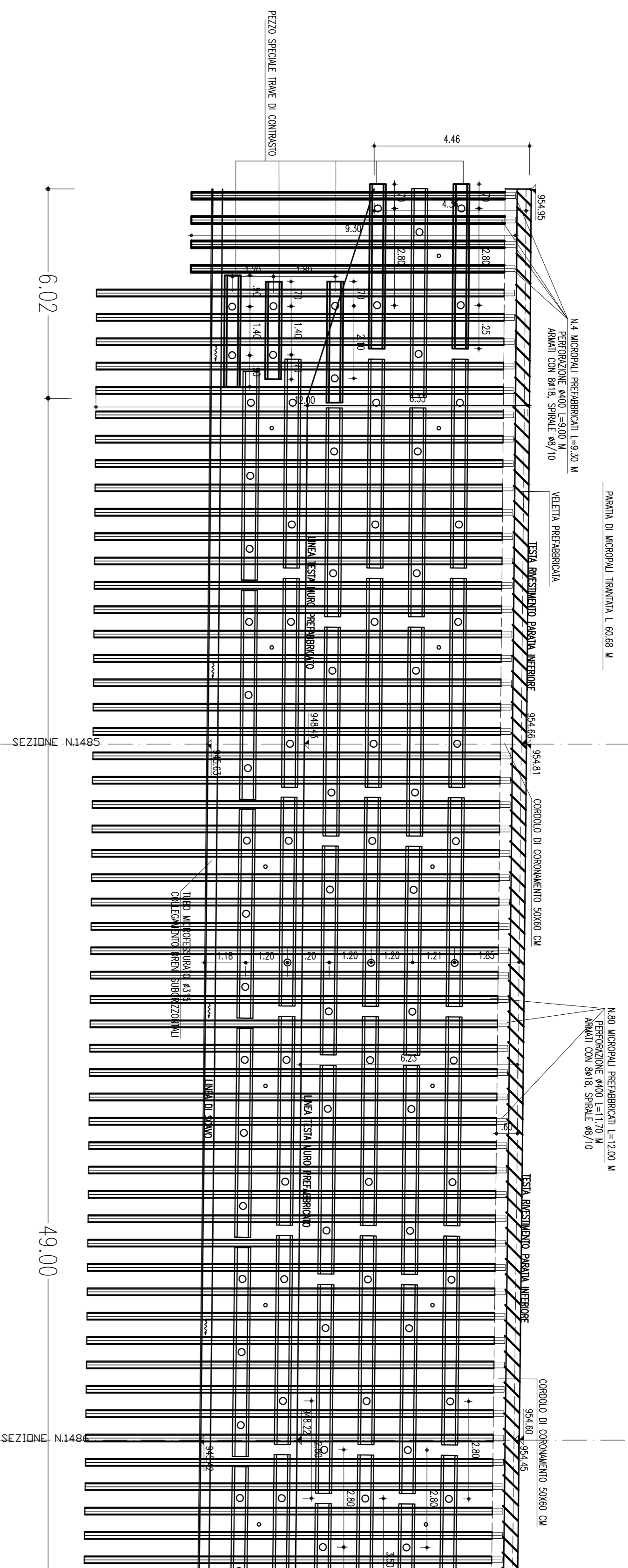


PROFILO

(Scala 1 : 100)

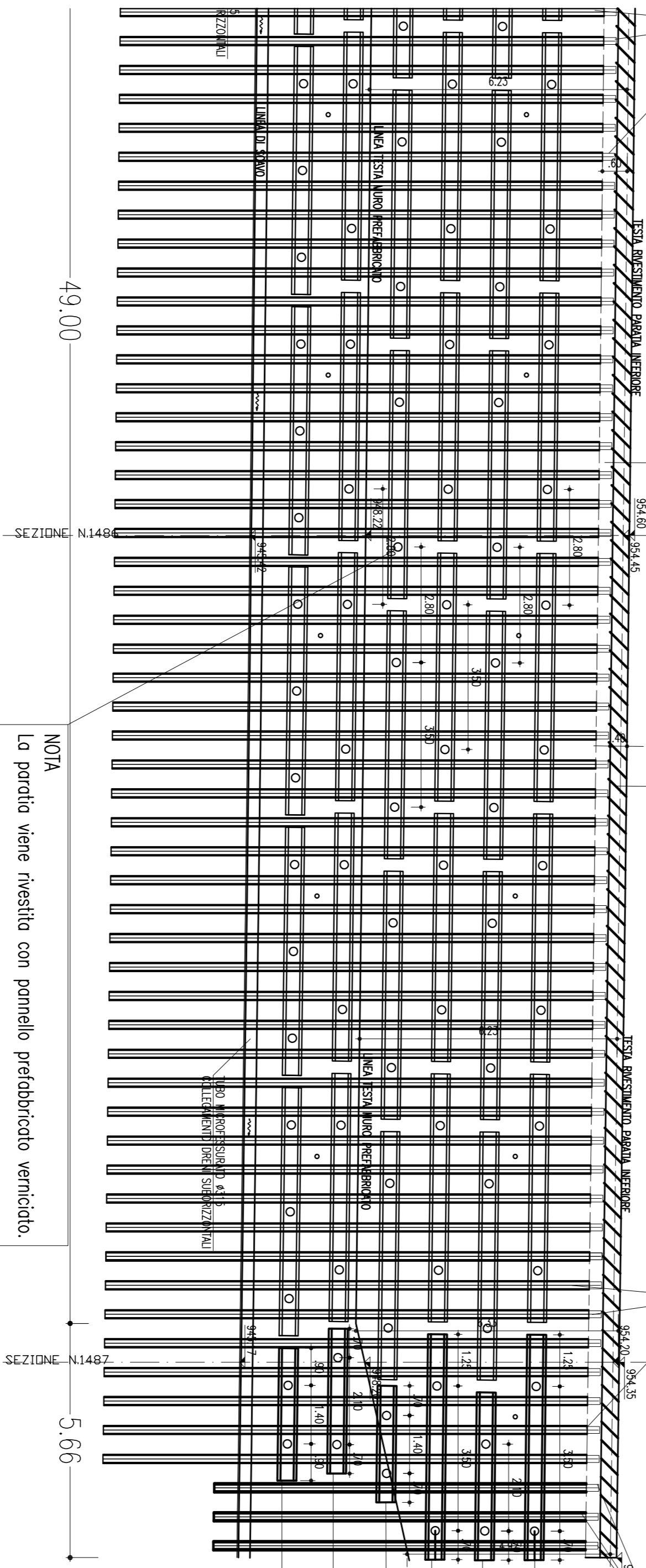


NOTA
PER IL RIVESTIMENTO DELLA PARATIA SI FA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO TIPOLOGICO.
LA SUPERFICIE DI PANNELLI VERNICIATI E' DI 374.70 Mq

MATERIA PREFABBRICATA L=3.30 M
PERFORAZIONE 4x40 L=11.70 M
ANALI CON 8x18, SPALLE 46/10

MATERIA PREFABBRICATA L=6.038 M
PARATIA DI MATERIA PREFABBRICATA

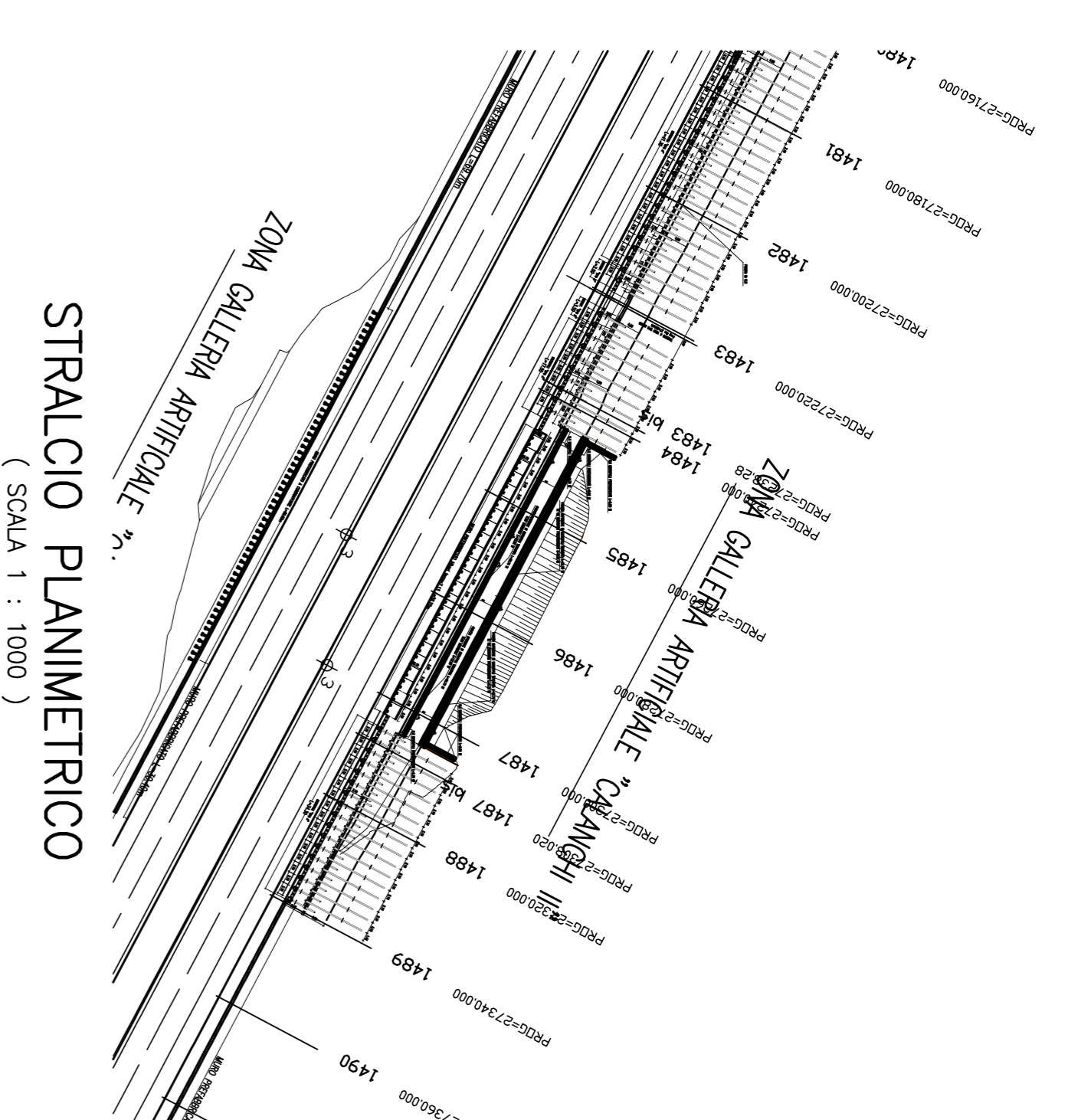
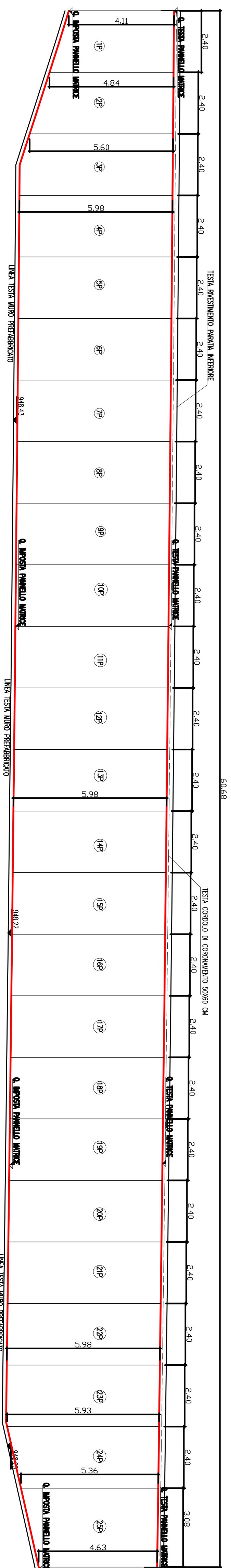
MATERIA PREFABBRICATA L=12.00 M
PERFORAZIONE 4x40 L=11.70 M
ANALI CON 8x18, SPALLE 46/10



NOTA
Per i pezzi speciali delle travi di contrasto:
- lo spazio massimo tra asse trave ed irrigidimento d'esternità (dato fine paratia) deve essere <=90cm
- l'interspazio dei tranti si riduce a valori <=2,10m, come indicato nel seguente profilo
- per il numero di irrigidimenti centrali si rimanda allo schema di realizzazione paratia ed alle tavole dei tipologie: trave di contrasto

PROFILO RIVESTIMENTO PARATIA CON PANNELLI MATRICE

(Scala 1 : 100)



STRALCIO PLANIMETRICO

(Scala 1 : 1000)

REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
0	INSERITO PROFILO PANNELLI DI RIVESTIMENTO-ADEGUATO PROFILO PARATIA ALL'ELABORATO TIPOLOGICO
1	
2	
3	
4	
5	

NB: La presente tavola annulla e sostituisce quella relativa al Codice DG 4804 PV 03 GA 06 0015 04 D 0 facente parte della Perizia di Variante

ANAS S.p.A.
Direzione Generale

DG 48104

MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO I/A DELLE NORME C.N.R./80 DEL TRATTO DAL KM. 109+400 AL KM 139+000 COMPRESO DAL SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5

CODICE UNICO PROGETTO: P11 B0400210000

CONTRAENTE GENERALE:

SIS S.c.p.a.
Via Inverigo, 2/A/B - 10146 Torino

MANDATARI:

STUDIO CORONA
Studio Corona S.r.l.
Via Caviglioglio, 41/15 - 10126 Torino

INGEGCO
Ingegco S.p.A.
Via S. Pietro, 10 - 10121 Torino

STETI - TER
Steti - Ter S.p.A.
Via S. Pietro, 10 - 10121 Torino

SIS S.c.p.a.
SIS S.c.p.a.

INGEGNERIA SPA S.r.l.
Ingegneria SPA S.r.l.
Via S. Pietro, 10 - 10121 Torino

RESPONSABILITA' DEL PROGETTO:

Dot. Ing. Nicola TROCICOLI
Ordine Ing. di Potenza N° 836

COORDINATORE GENERALE:

Dot. Ing. Riccardo CARPACCI
Ordine Ing. di Potenza N° 1827

DIRETTORE LAVORI:

Geom. Giovanni Salvatore D'AGOSTINO

PROGETTO COSTRUTTIVO

OPERE D'ARTE MAGGIORI - GALERIE ARTIFICIALI
GALLERIA ARTIFICIALE CALANCHI II
ASSE NORD - PARATIE - Profilo paratia inferiore asse Nord

REV.	DESCRIZIONE	REDAITO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	Primo avvelenamento - Partita di vertice e base del c/c 7' quadr.	A. Boni	31/03/2003	N. Nicolai	31/03/2003	V. Cobelli	04/09/2003
1	Revisione - Progetto di modello progettato di asse del c/c 7' quadr. (modifiche nel 5x)	F. Caputo	02/07/2003	A. Tasso	02/07/2003	N. Nicolai	09/07/2003

REDAZIONE: 1:1000 - 1:100

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco RUOCCO