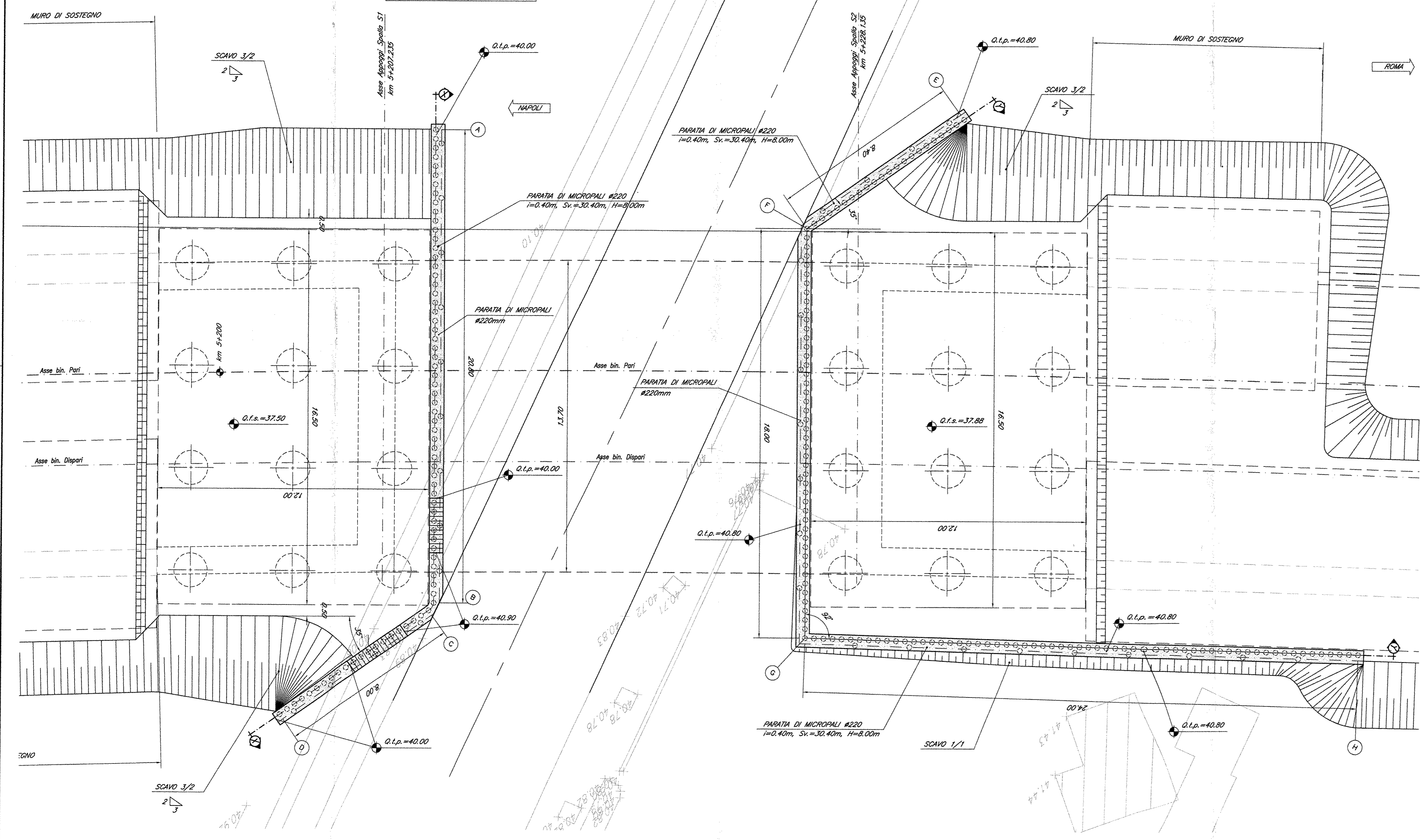


PIANTA SCAVI

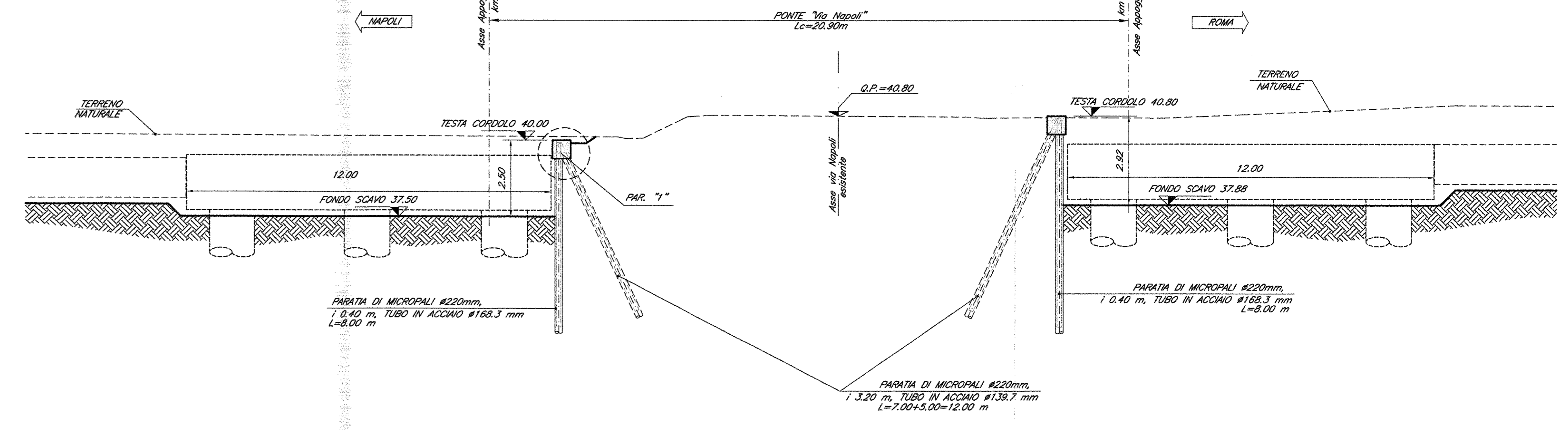
Scala 1:100

A	=#466553.340V	Y=4541701.038C
B	=#466554.694V	Y=4541736.140V
C	=#466555.085V	Y=4541736.226V
D	=#466555.295V	Y=4541735.030V
E	=#466555.113V	Y=4541736.737V
F	=#466554.118V	Y=4541735.651V
G	=#466553.832V	Y=4541748.513V
H	=#466553.641V	Y=4541740.554V



SEZIONE 1-1

Scala 1:100

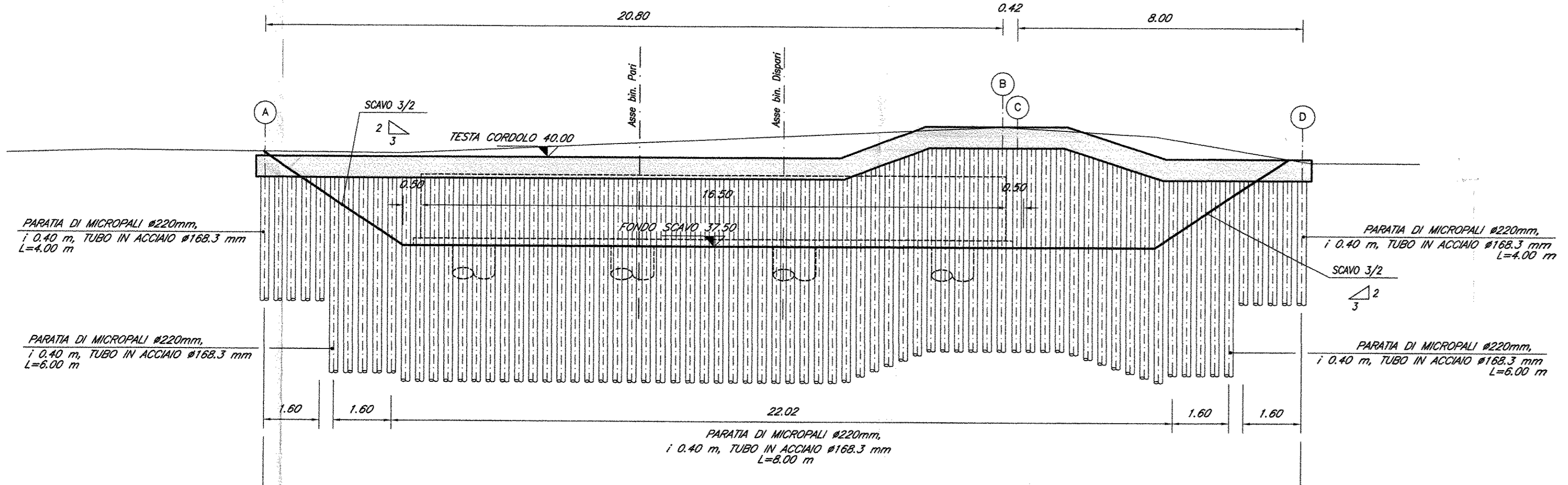


FASI REALIZZATIVE

- 1) REALIZZAZIONE DELLE PARATE DI MICROPALI PREVISTE A PROTEZIONE DELLA PIATTAFORMA STRADALE ESISTENTE, MANTENENDO IL TRANSITO VEICOLARE.
- 2) SCAVO FINO A QUOTA IMPOSTA MAGNONE DI FONDAZIONE, REALIZZAZIONE DEL PLINTO DI FONDAZIONE E DELL'ELEVAZIONE DI ENTRAMBE LE SPALLE SEMPRE MANTENENDO IL TRANSITO VEICOLARE.
- 3) VARO DELLE TRAVI IN ACCIAIO E SUCCESSIVO GETTO DI COMPLETAMENTO IN CLS. QUESTA LAVORAZIONE AVVERRA' DURANTE LE ORE NOTTURNE, CON CONSEGUENTE INTERRUZIONE, IN QUESTE ORE, DEL TRANSITO VEICOLARE, CHE SARA' DEVIATO SU VIABILITA' ALTERNATIVE PER TUTTA LA DURATA DI QUEST'ULTIMA LAVORAZIONE.

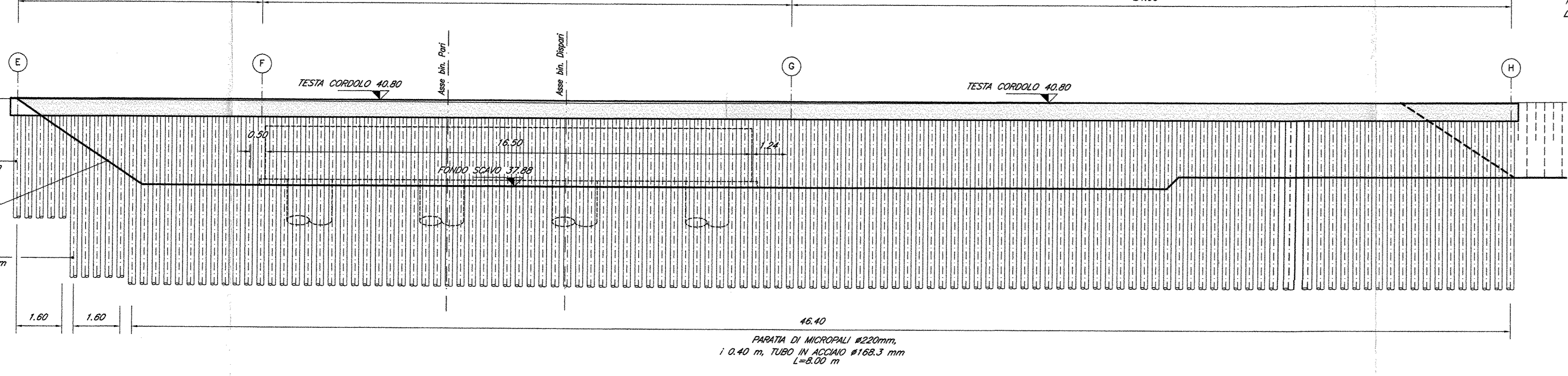
SVILUPPATA X-X

Scala 1:100



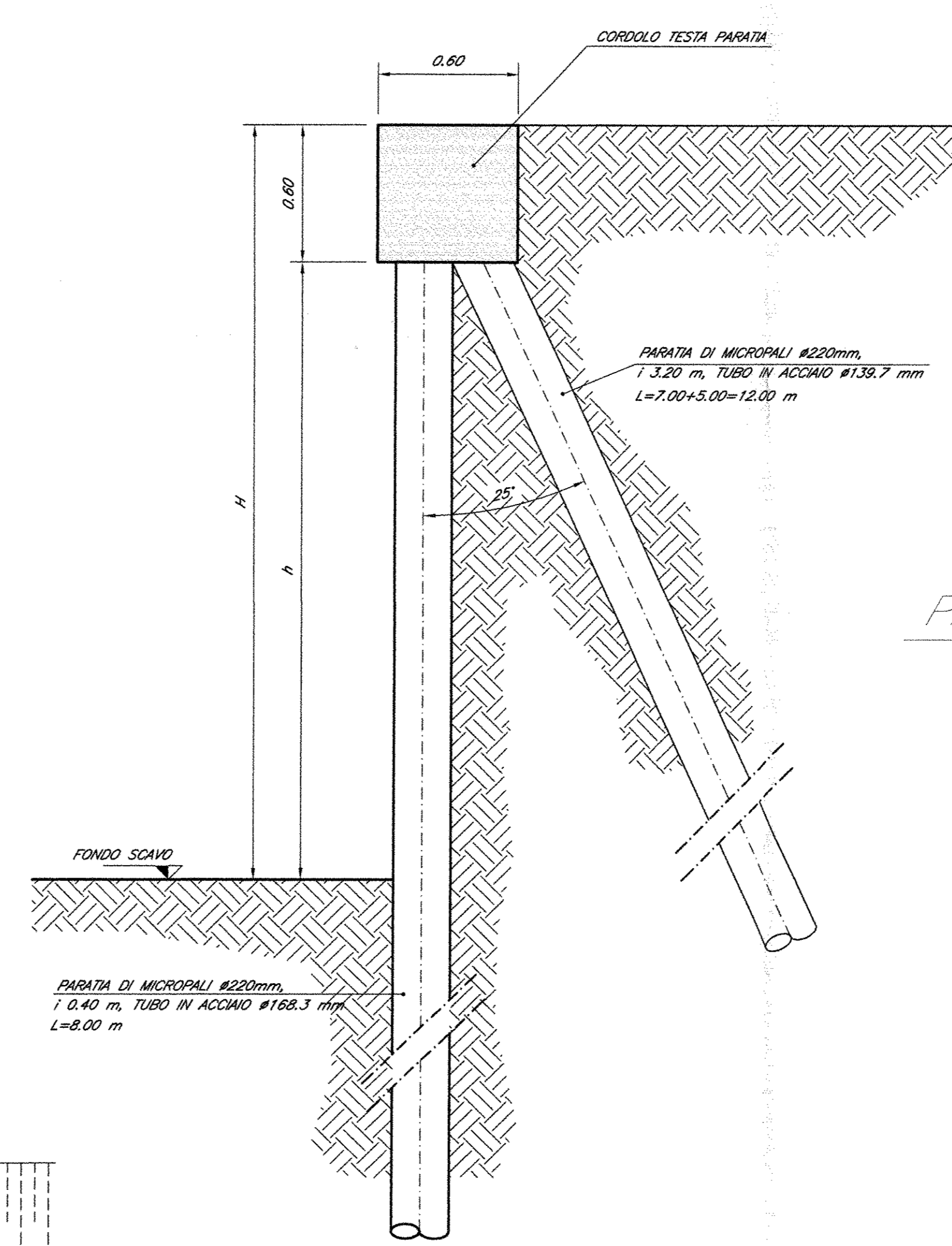
SVILUPPATA Y-Y

Scala 1:100



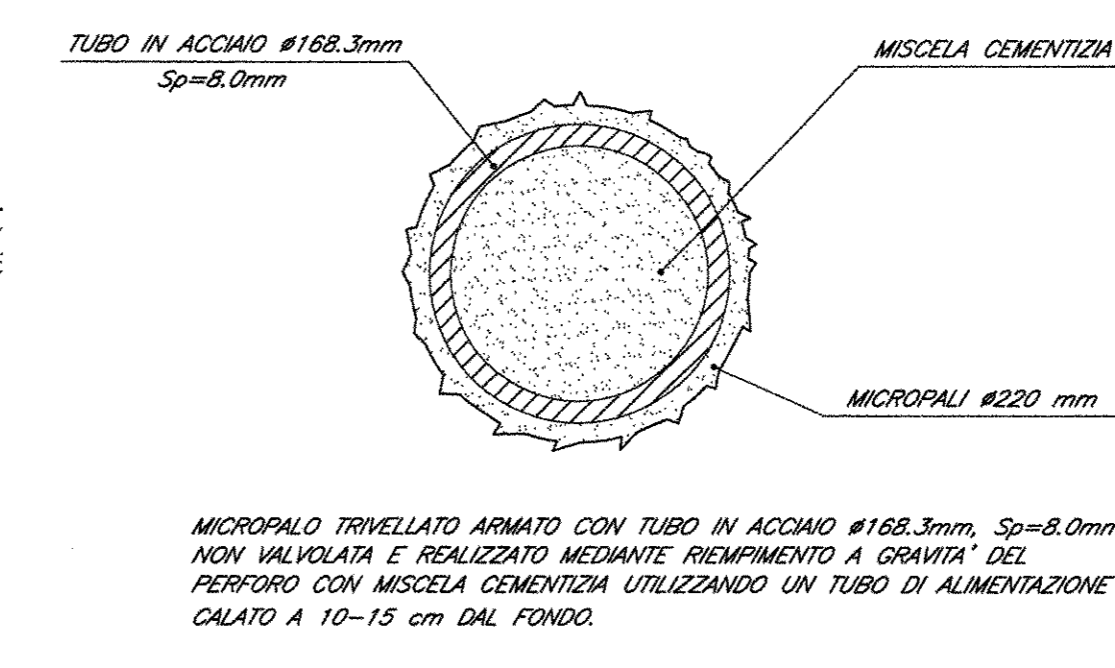
PARTICOLARE "1"

Scala 1:20



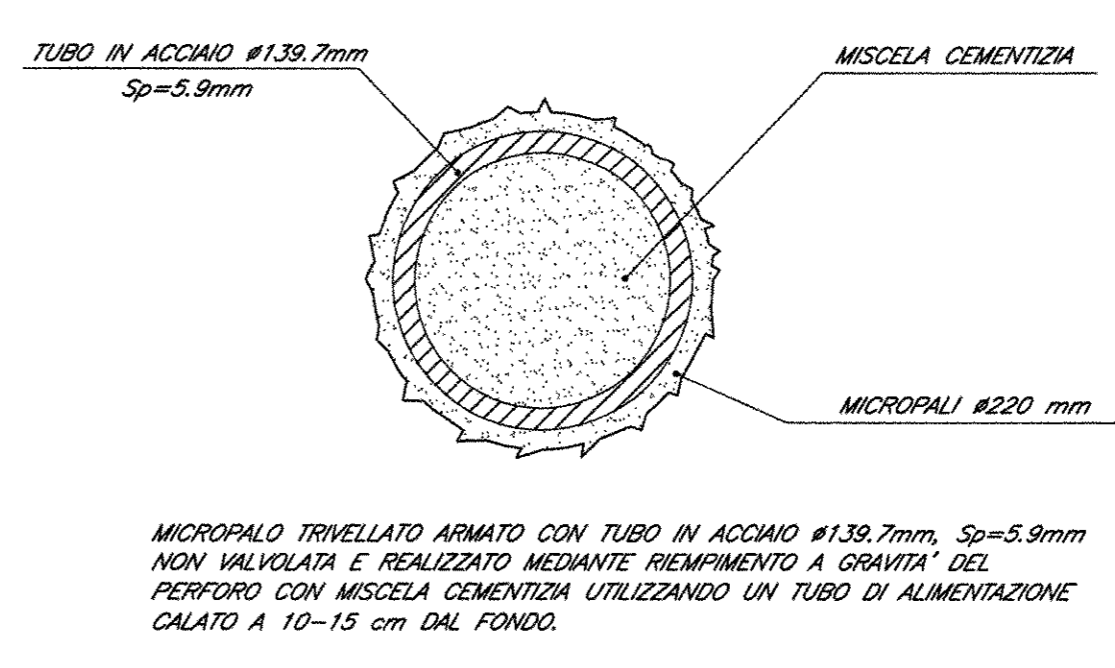
PARTICOLARE MICROPALO

Scala 1:5



PARTICOLARE MICROPALO INCLINATO

Scala 1:5



NOTE:
Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento "I/F0F010091T0C0000001 - Tabella Materiali e Note generali".

COMMITTENTE:
RFI
Rete Ferroviaria Italiana
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
PROGRAMMA NODO DI NAPOLI

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. STRUTTURE
PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI

PONTI E VIADOTTI
PONTE al km 5+217,685: Ponte Via Napoli

Pianta scavi, opere provvisorie e fasi realizzative

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva	A. Tosani	Lug 2015	T. Alberti	Lug 2015	F. Ceroni	Lug 2015	A. Miliuteanu	Lug 2015