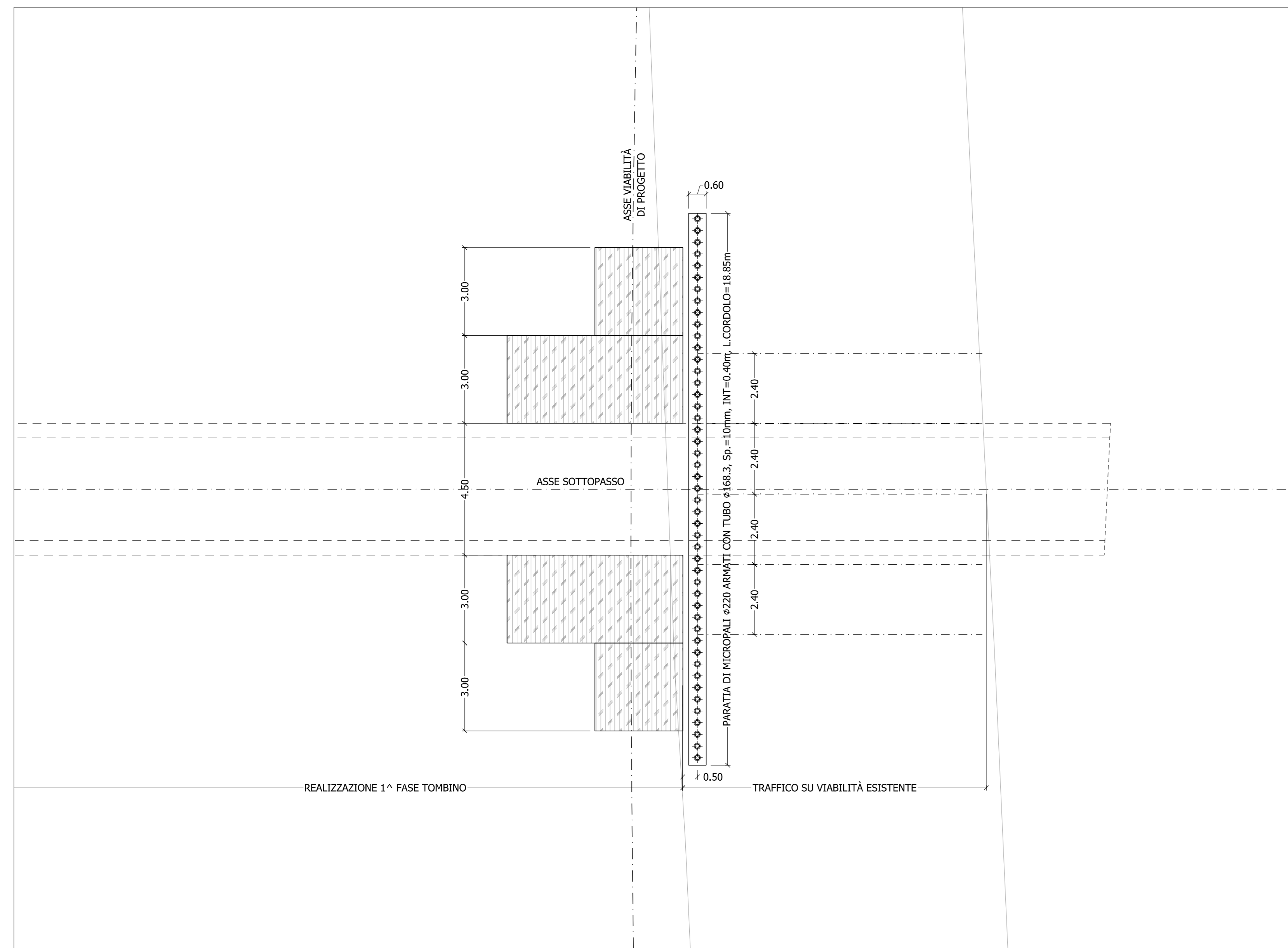
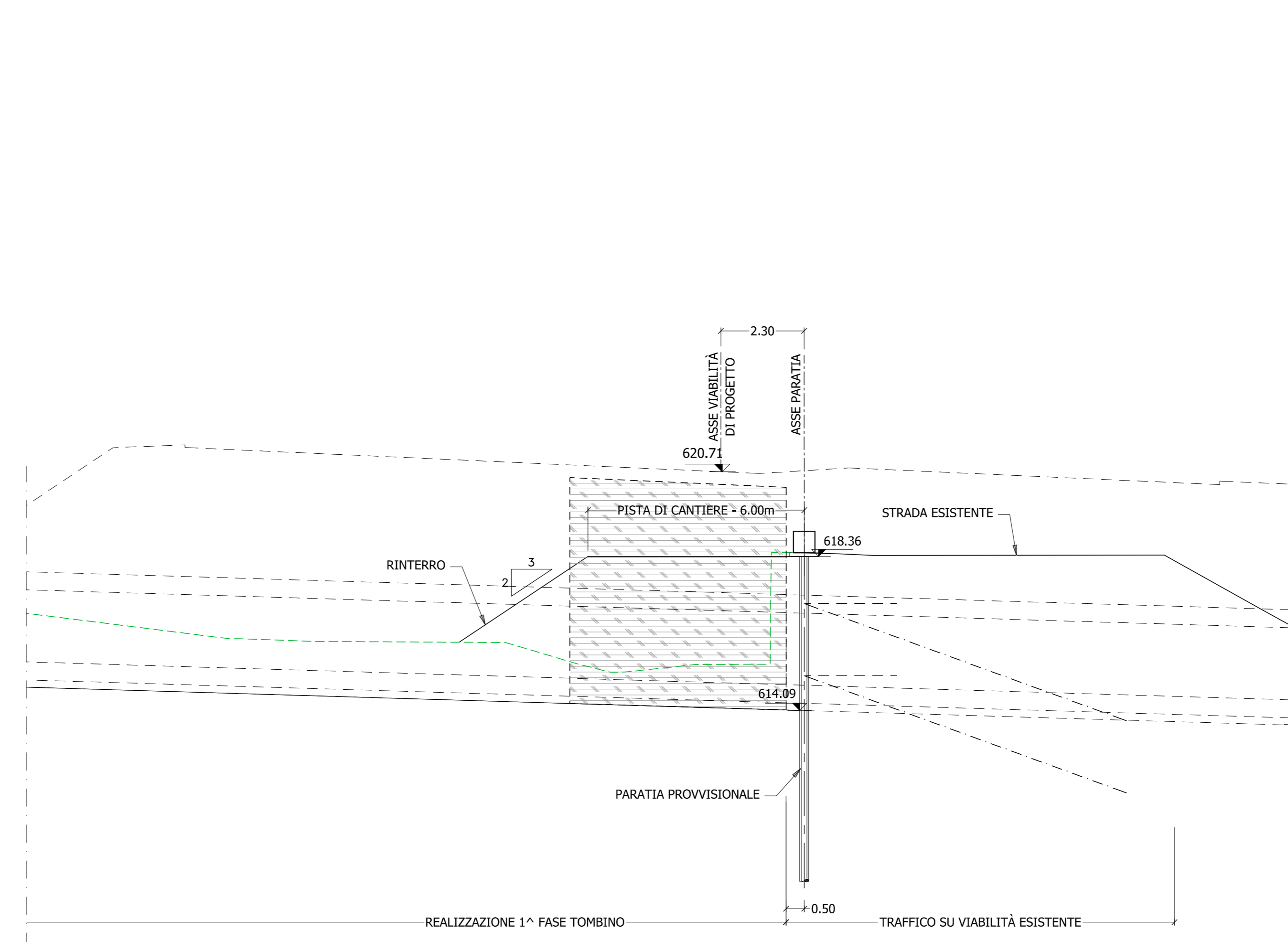


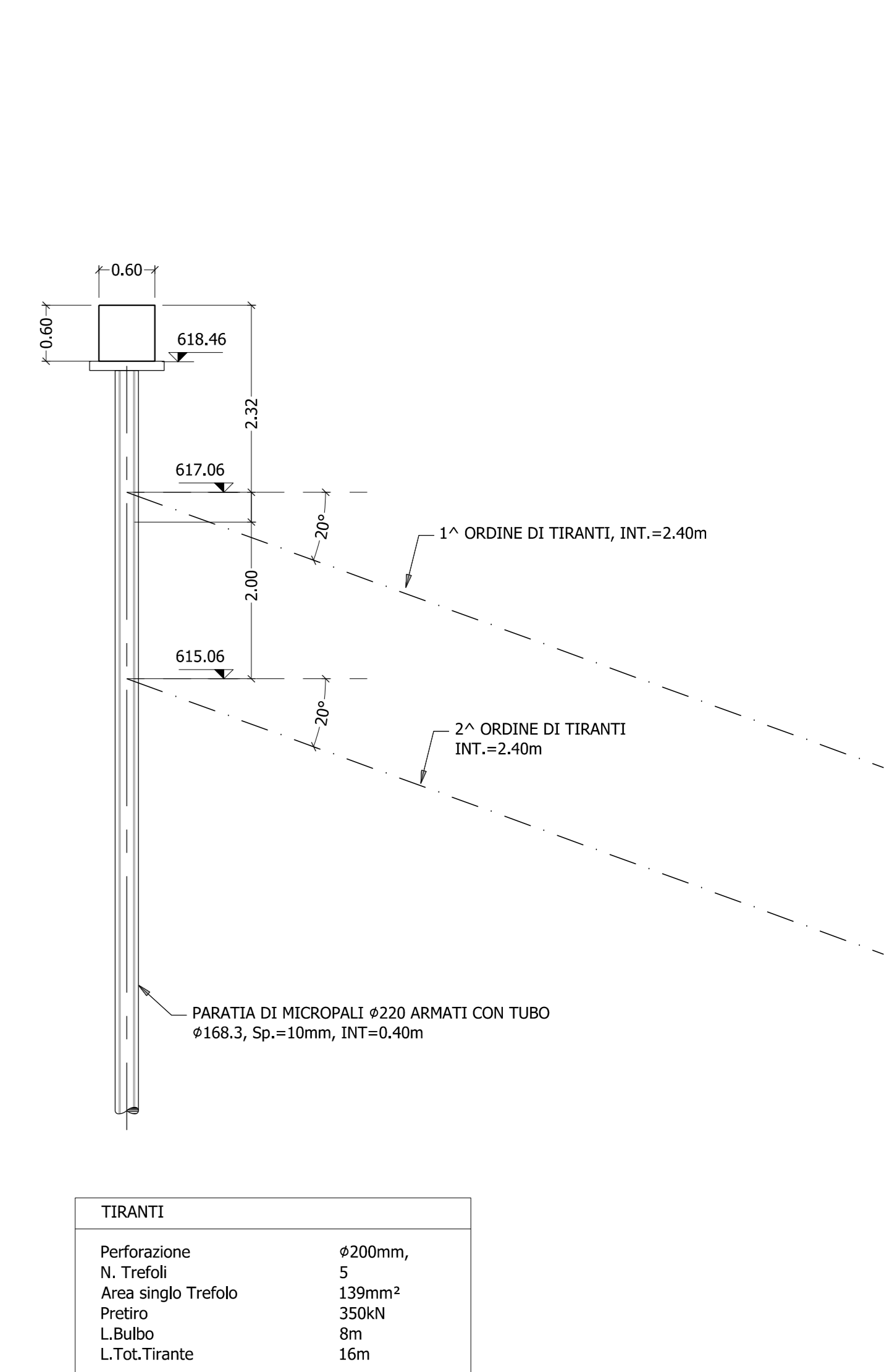
PARATIA DI MICROPALI
PIANTA
scala 1:100



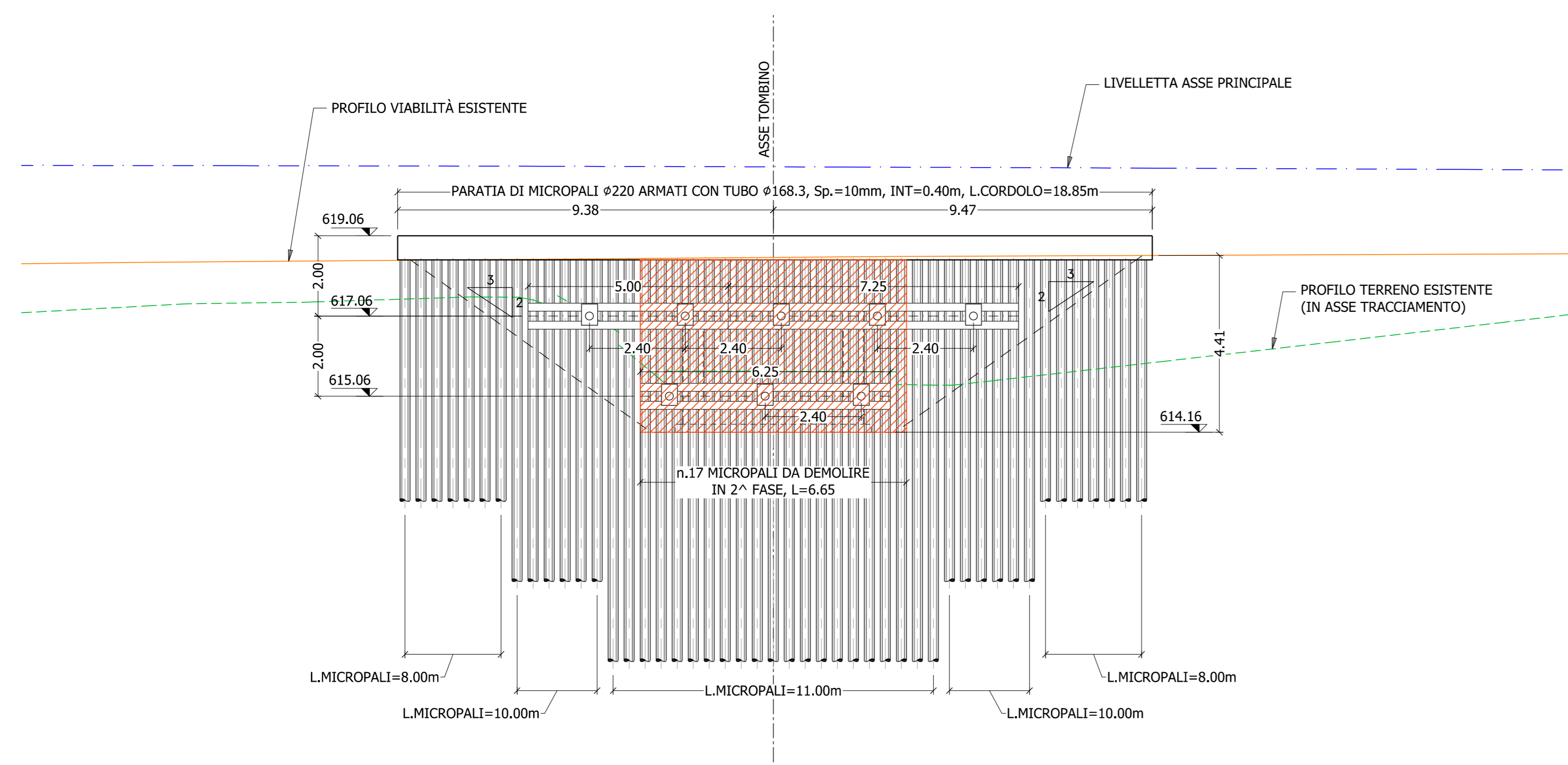
PARATIA DI MICROPALI
SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1:100



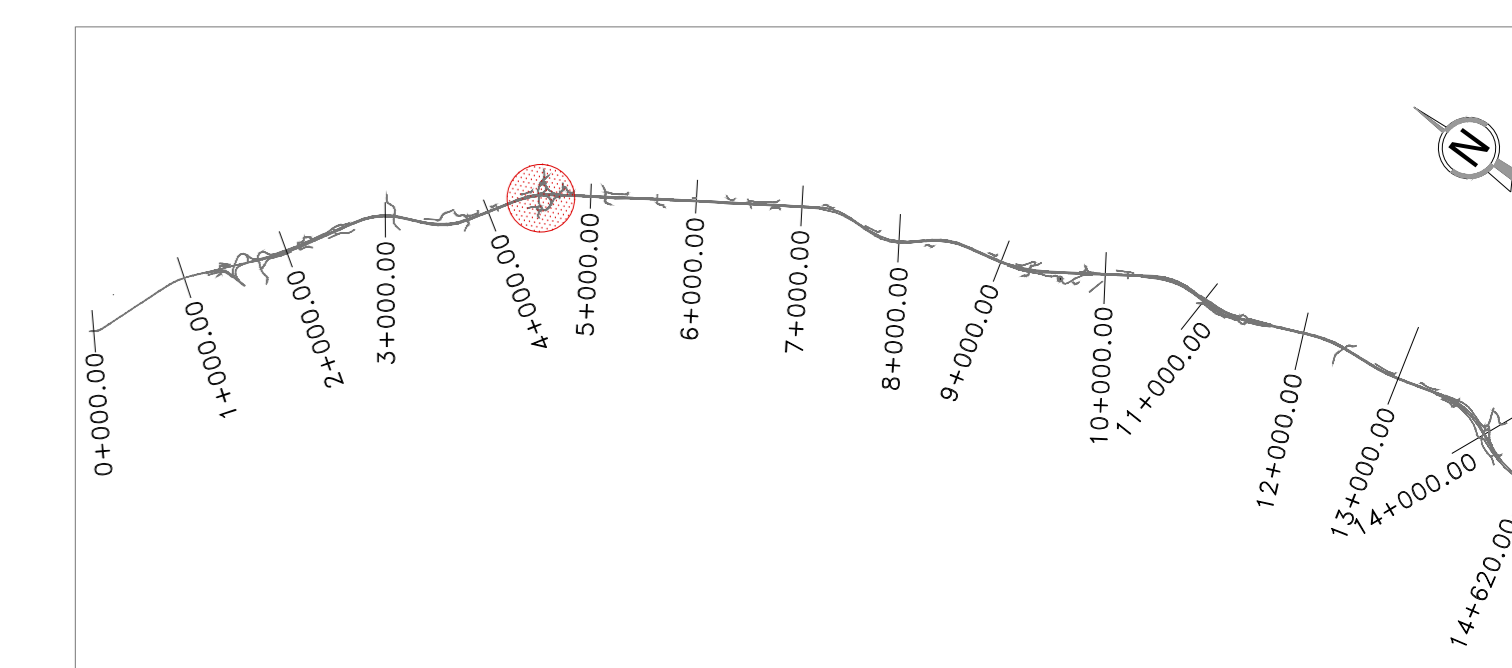
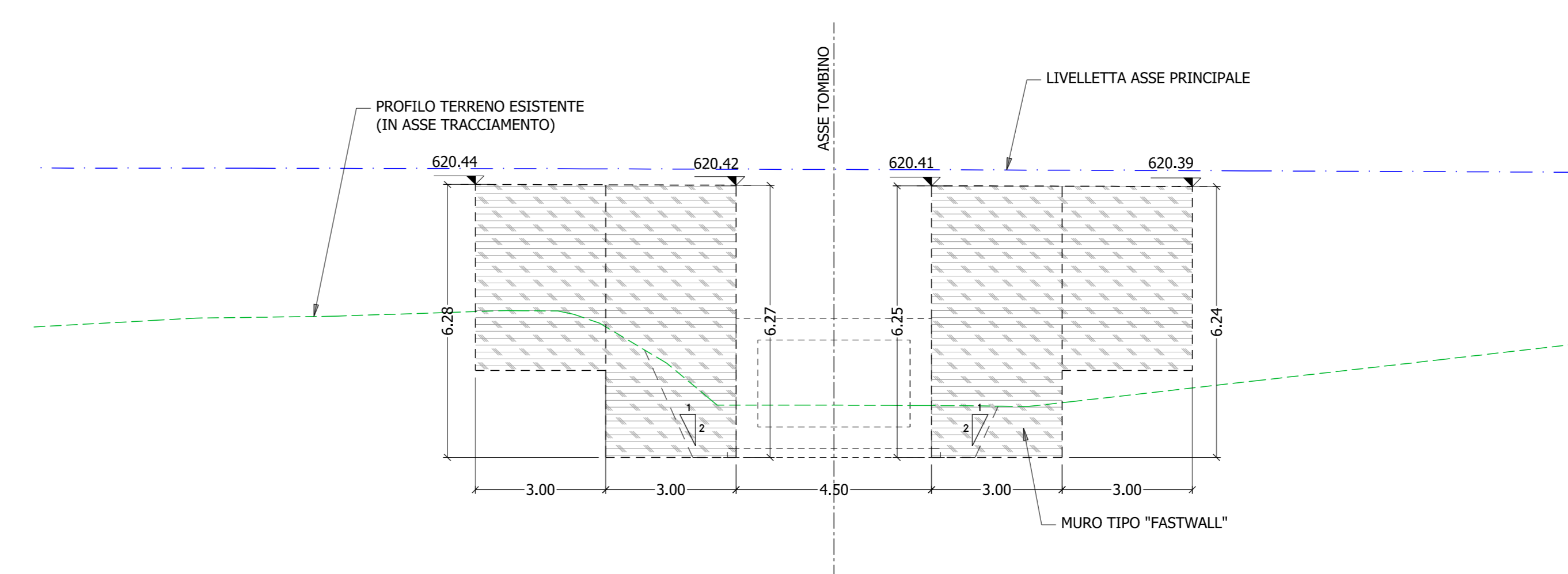
PARATIA DI MICROPALI
SEZIONE TIPO
scala 1:50



PARATIA DI MICROPALI
PROSPETTO
scala 1:100



MURO TIPO "FASTWALL"
PROSPETTO
scala 1:100



S.S. 284 "Occidentale Etna"
Ammodernamento del Tratto Adrano - Catania
1° lotto Adrano - Paternò

PROGETTO DEFINITIVO COD. PA712

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Responsabile: ingegneri operatività Dott. Ing. Giovanni Pizzano
Responsabile: ingegneri operatività Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile: ingegneri operatività Dott. Ing. Giovanni Pizzano
Responsabile: ingegneri operatività Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile: ingegneri operatività Dott. Ing. Giovanni Pizzano
Responsabile: ingegneri operatività Dott. Ing. Massimo Capasso

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
ViA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA

REDAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Masi
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Masi
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Mario Capasso

OPERE D'ARTE MINORI
ATTRaversamenti IDRAULICI - ASSE PRINCIPALE
TOMBINO pk 4+364,50
OPERE PROVVISORIALI

CODICE PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPPA0712	D 19	P00_TM07_STR_DC01_A	A	varie
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	NOV.2020	S.MILIPERO	S.SPECIALE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO