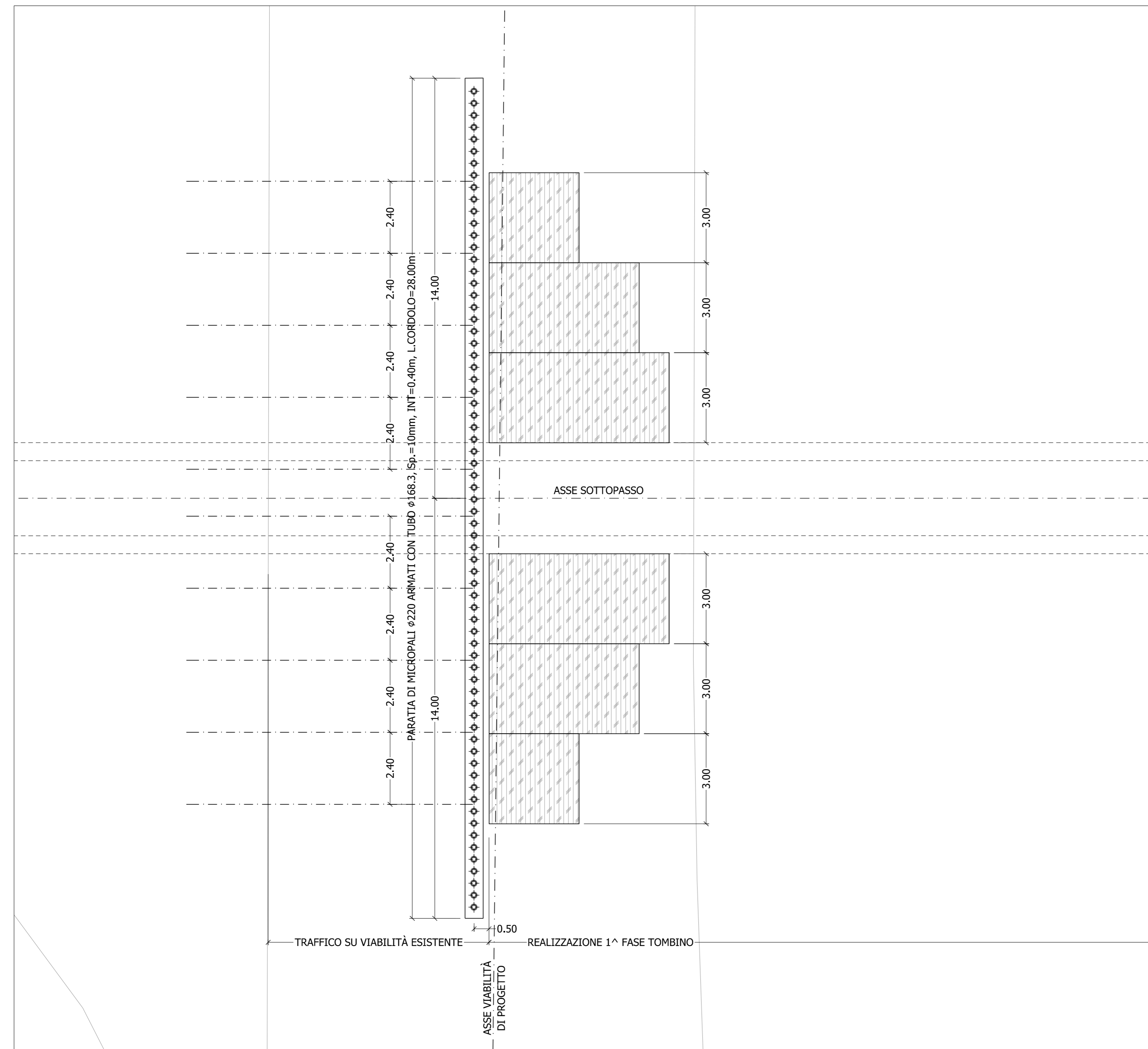
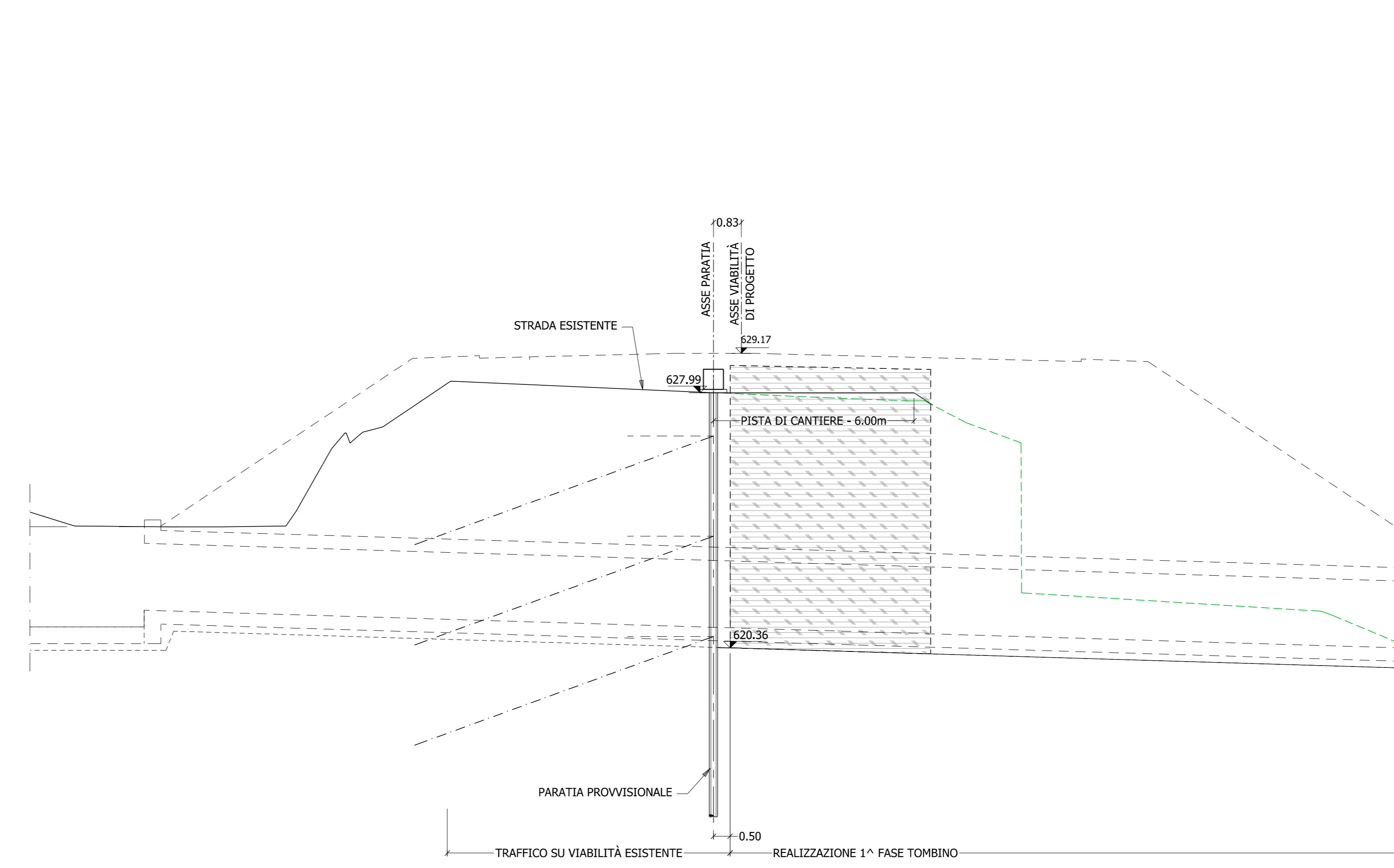


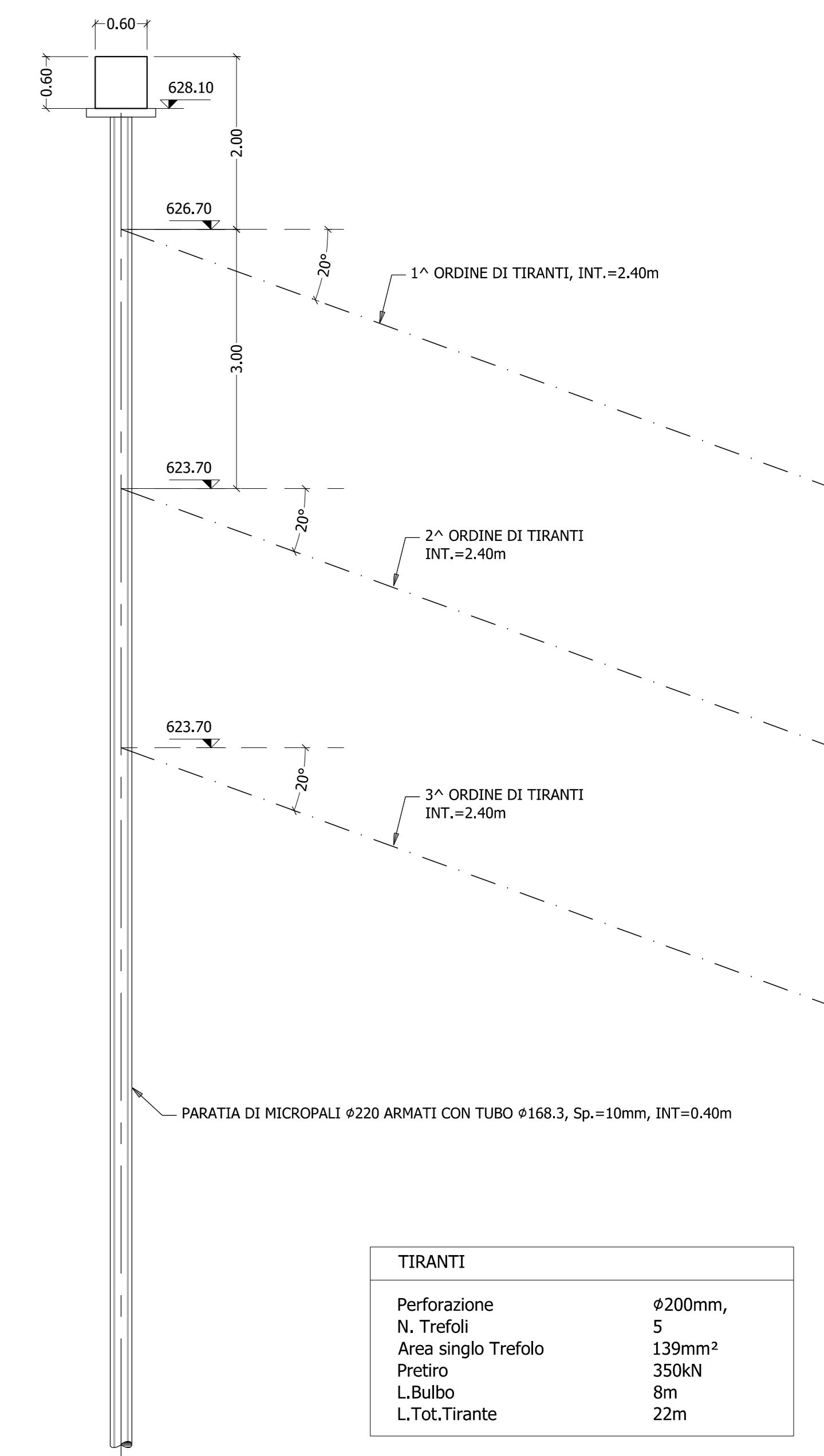
PARATIA DI MICROPALI
PIANTA
scala 1:100



PARATIA DI MICROPALI
SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1:100

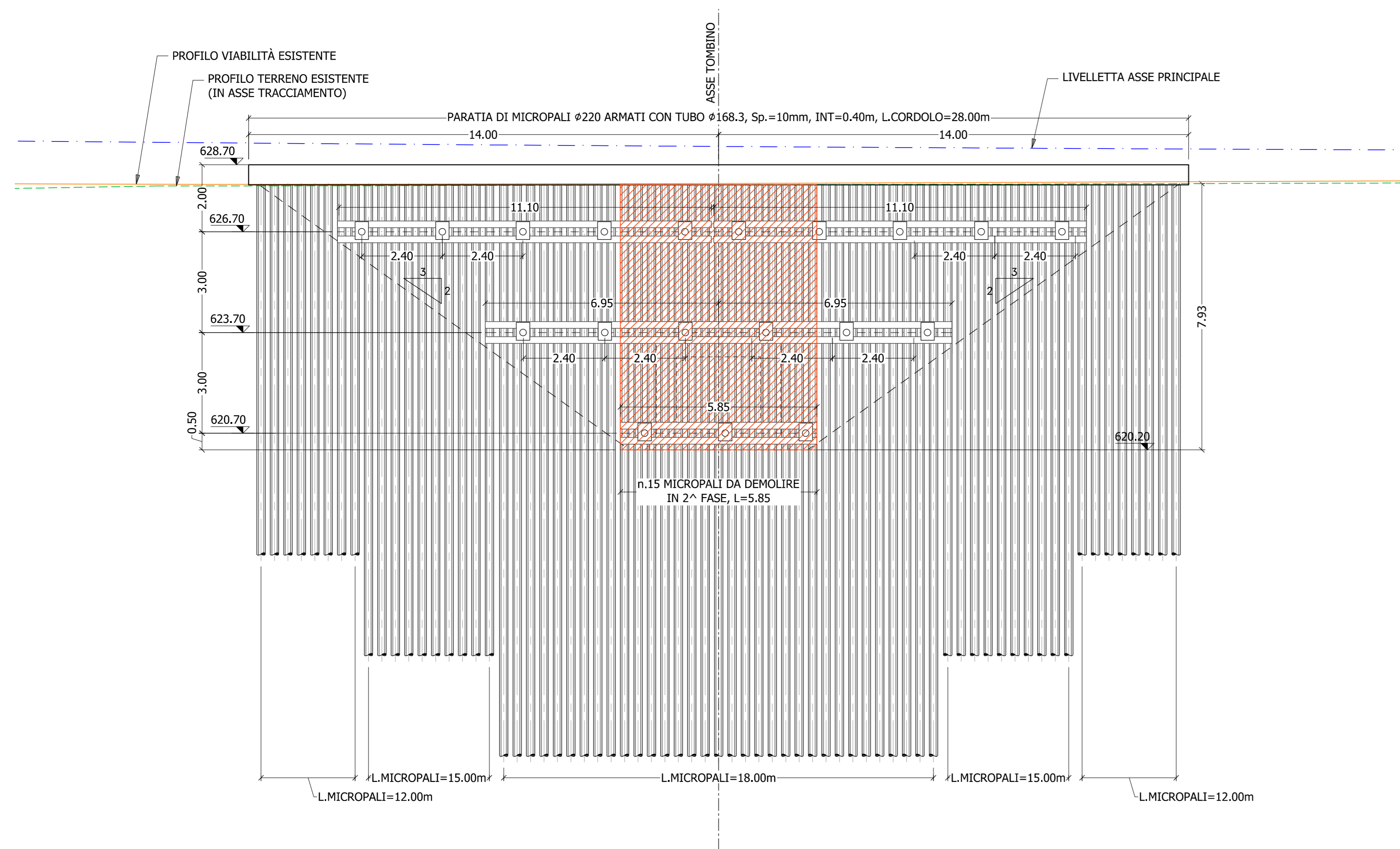


PARATIA DI MICROPALI
SEZIONE TIPO
scala 1:50

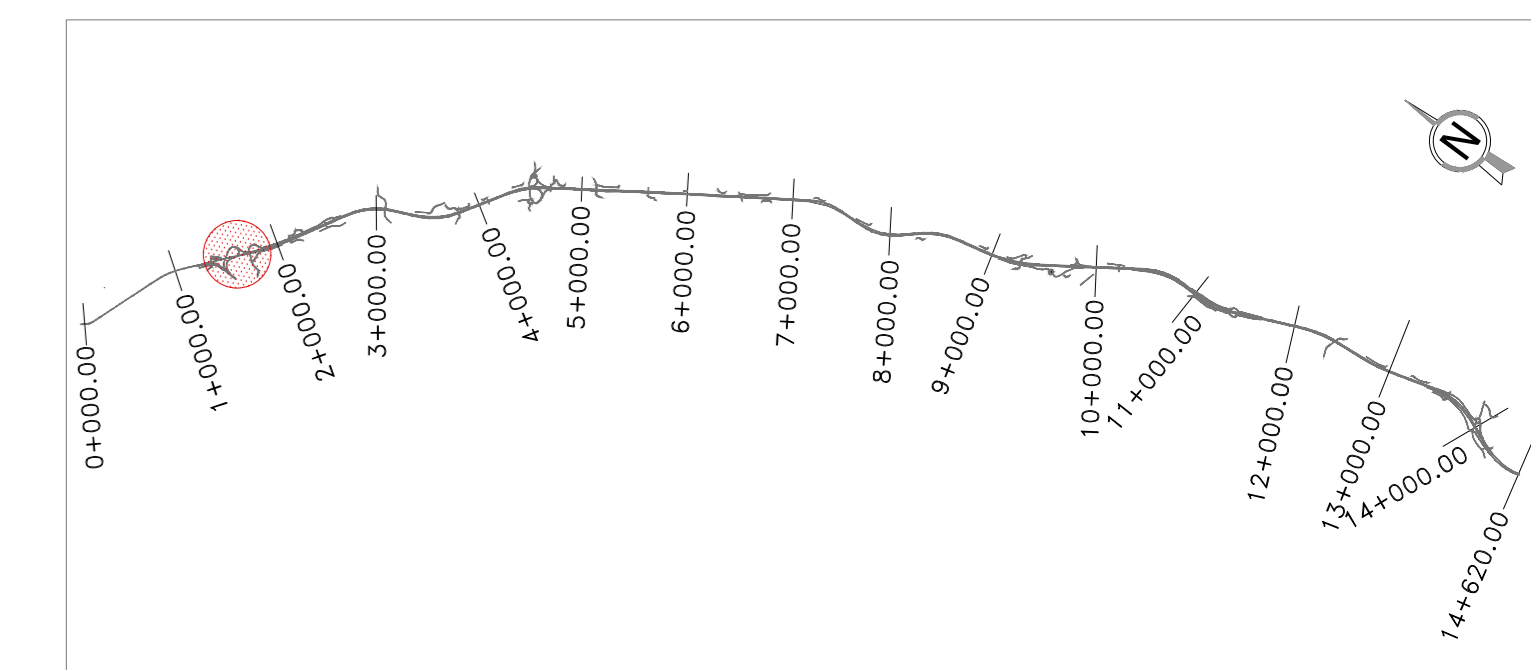
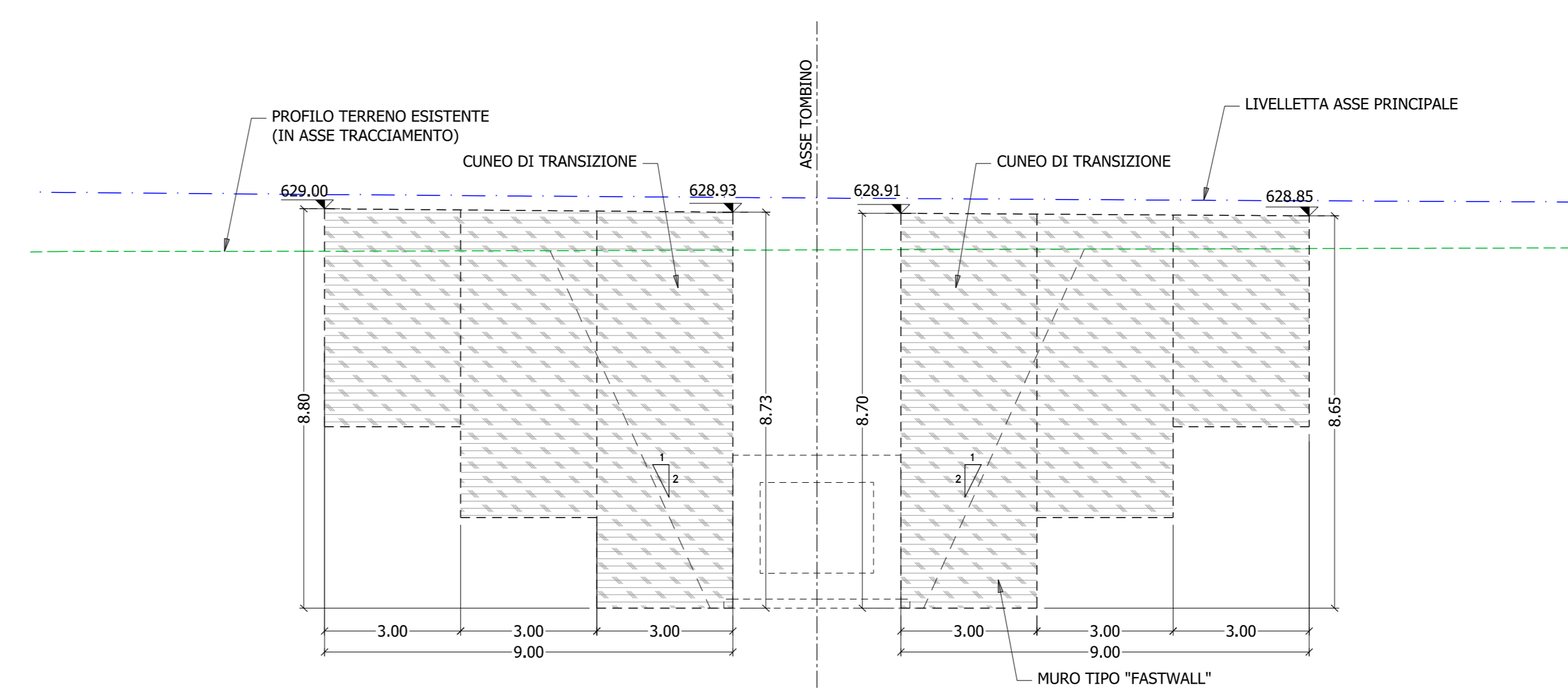


TIRANTI	
Perforazione	ø200mm,
N. Trefoli	5
Area singolo Trefolo	139mm ²
Pretrito	350KN
L.Bulbo	8m
L.Tot.Tirante	22m

PARATIA DI MICROPALI
PROSPETTO
scala 1:100



MURO TIPO "FASTWALL"
PROSPETTO
scala 1:100



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 operativisti Dott. Ing. Giovanni Pizzano
Responsabile Stradale Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Strutturale Dott. Ing. Giovanni Pizzano
Responsabile Strutturale Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Ambientale e S.R. Dott. Ing. Francesco Belluso

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
ViA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
vdp
BRENG

GEOLOGO:
Dott. Enrico Curatolo
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 1+602,30
OPERE PROVVISORIALI

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPPA0712	D 19	P00_TM03_STR_DC01_A	A	varie
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	NOV.2020	S.MILORSO	S.SPECIALE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO