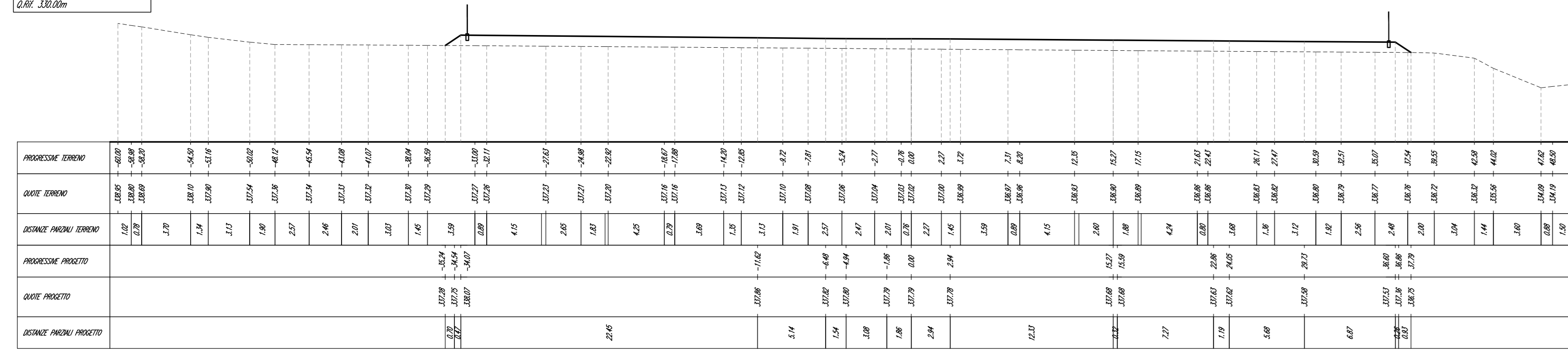
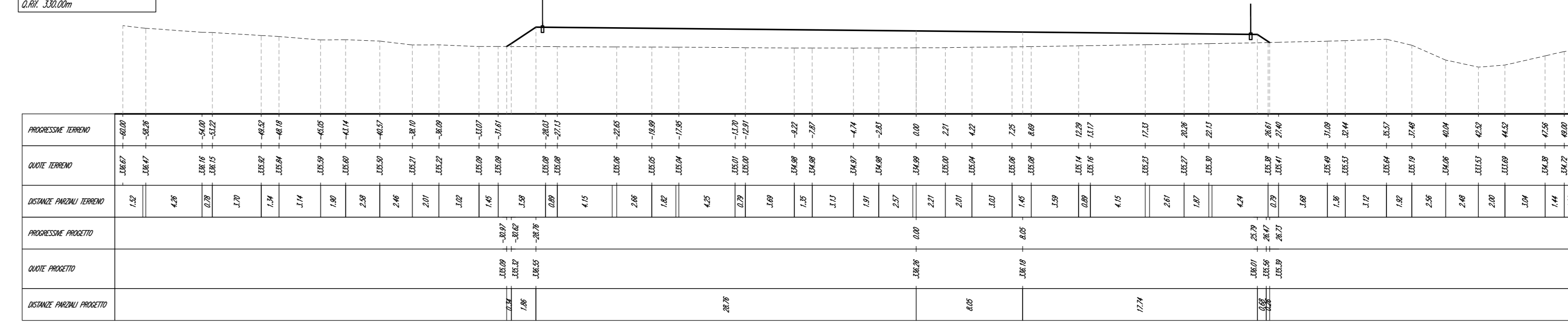


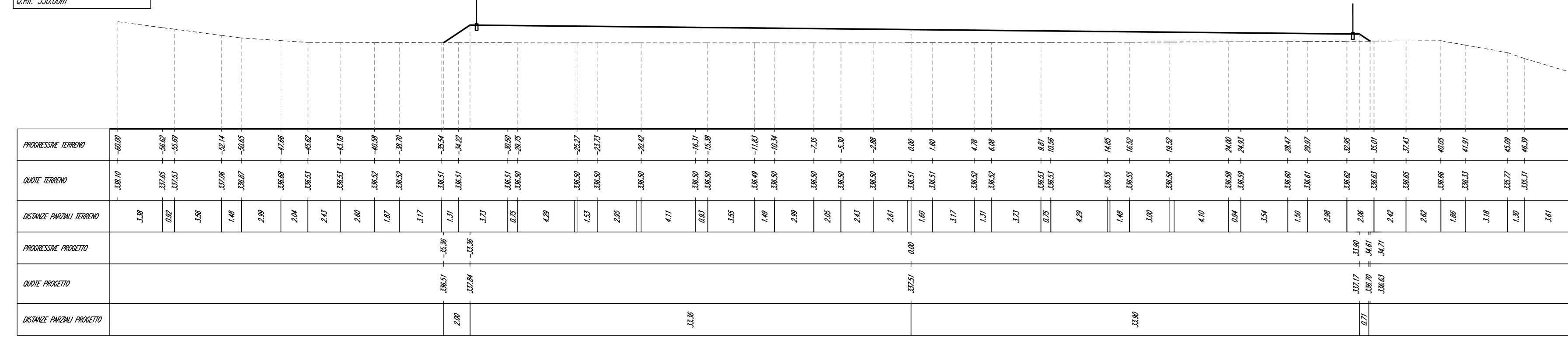
T1-CA2 - Sez. 5 - Prog. 01581.07
Scala 1:250
GRF. 01.05.2024



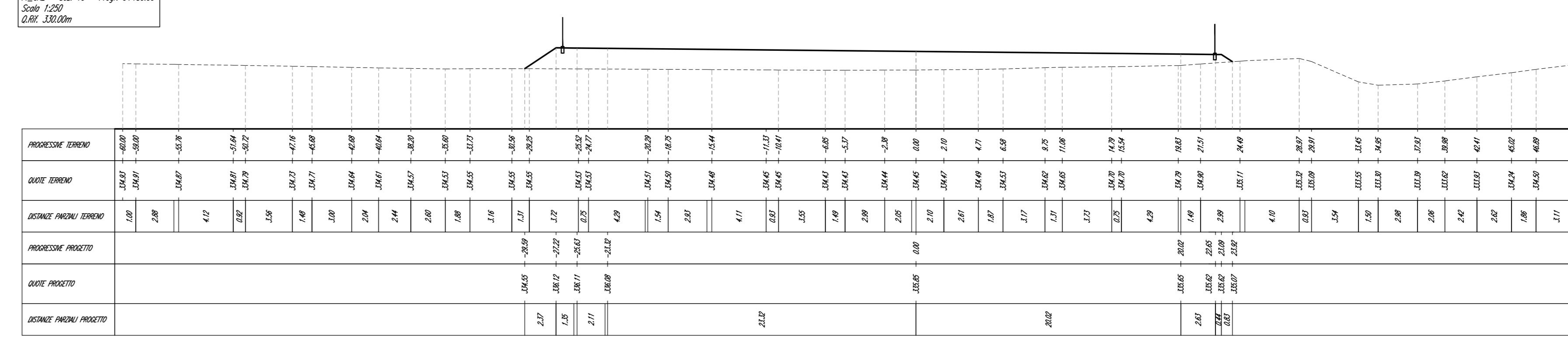
T1-CA2 - Sez. 9 - Prog. 01581.07
Scala 1:250
GRF. 01.05.2024



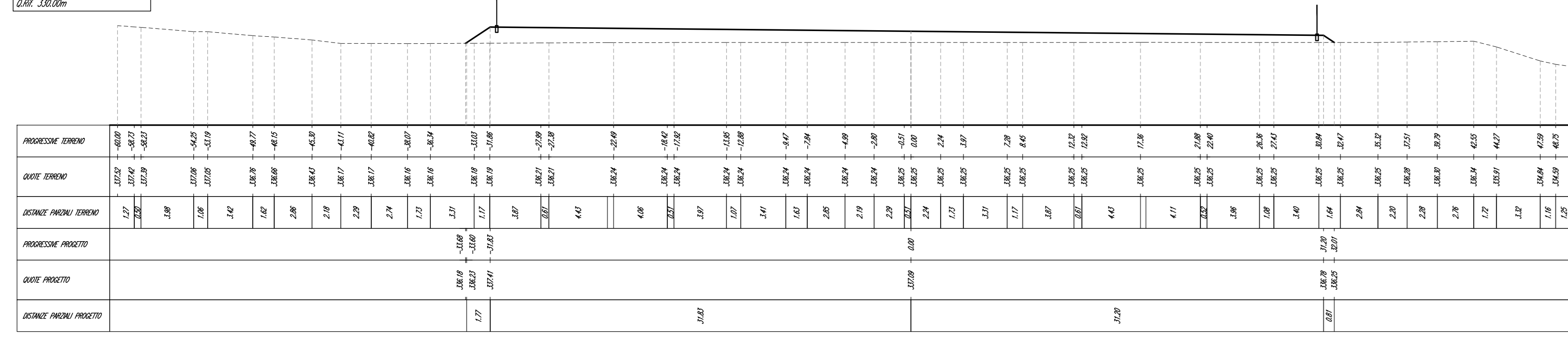
T1-CA2 - Sez. 6 - Prog. 01581.07
Scala 1:250
GRF. 01.05.2024



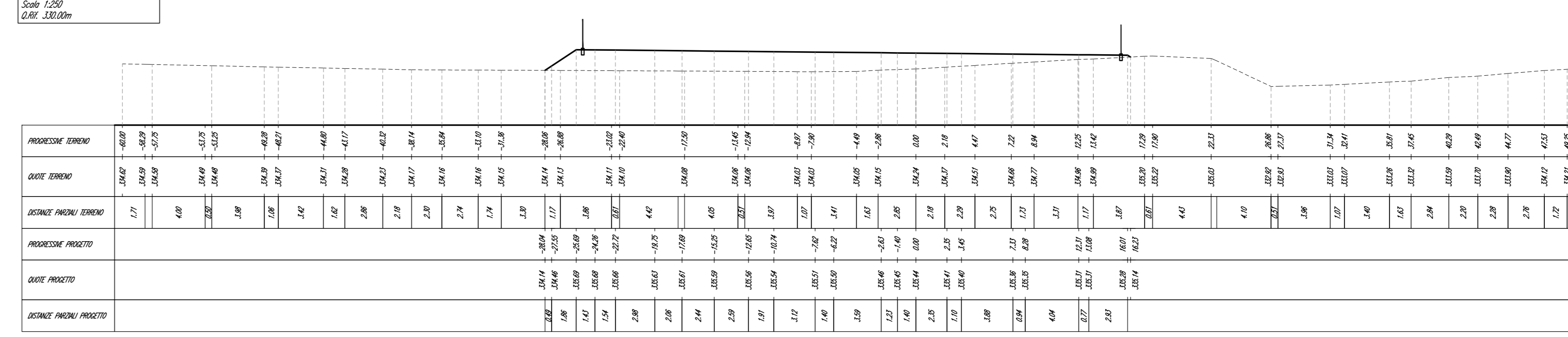
T1-CA2 - Sez. 10 - Prog. 01581.07
Scala 1:250
GRF. 01.05.2024



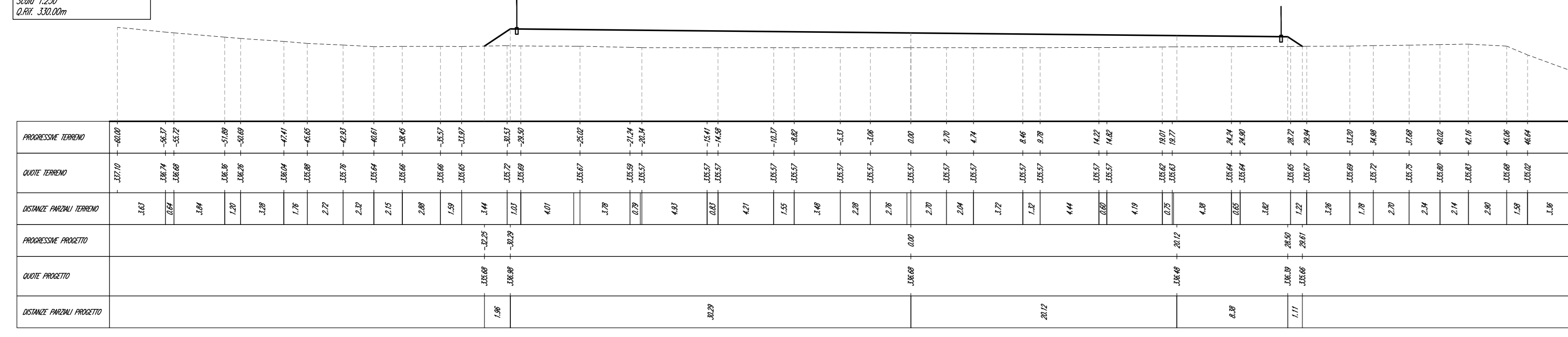
T1-CA2 - Sez. 7 - Prog. 01581.07
Scala 1:250
GRF. 01.05.2024



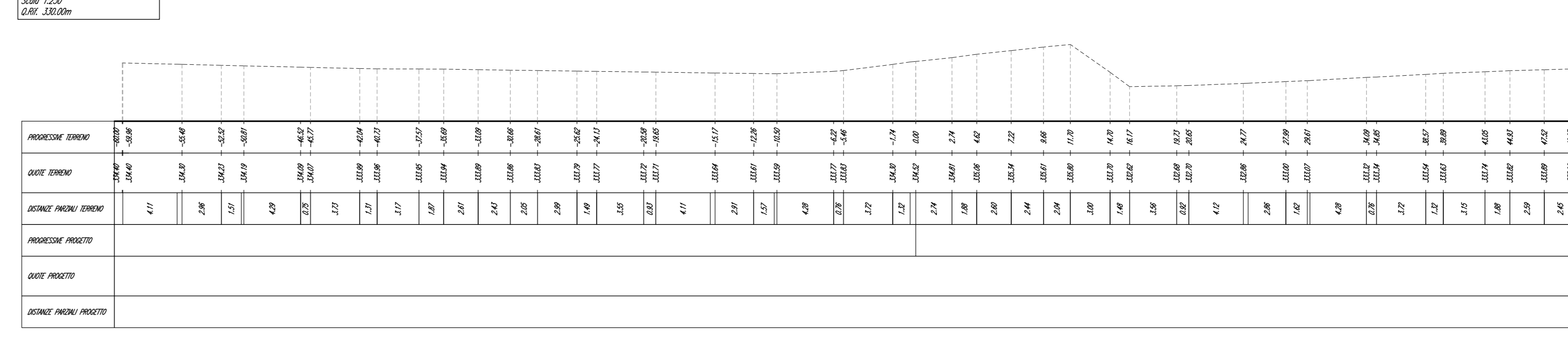
T1-CA2 - Sez. 11 - Prog. 01581.07
Scala 1:250
GRF. 01.05.2024



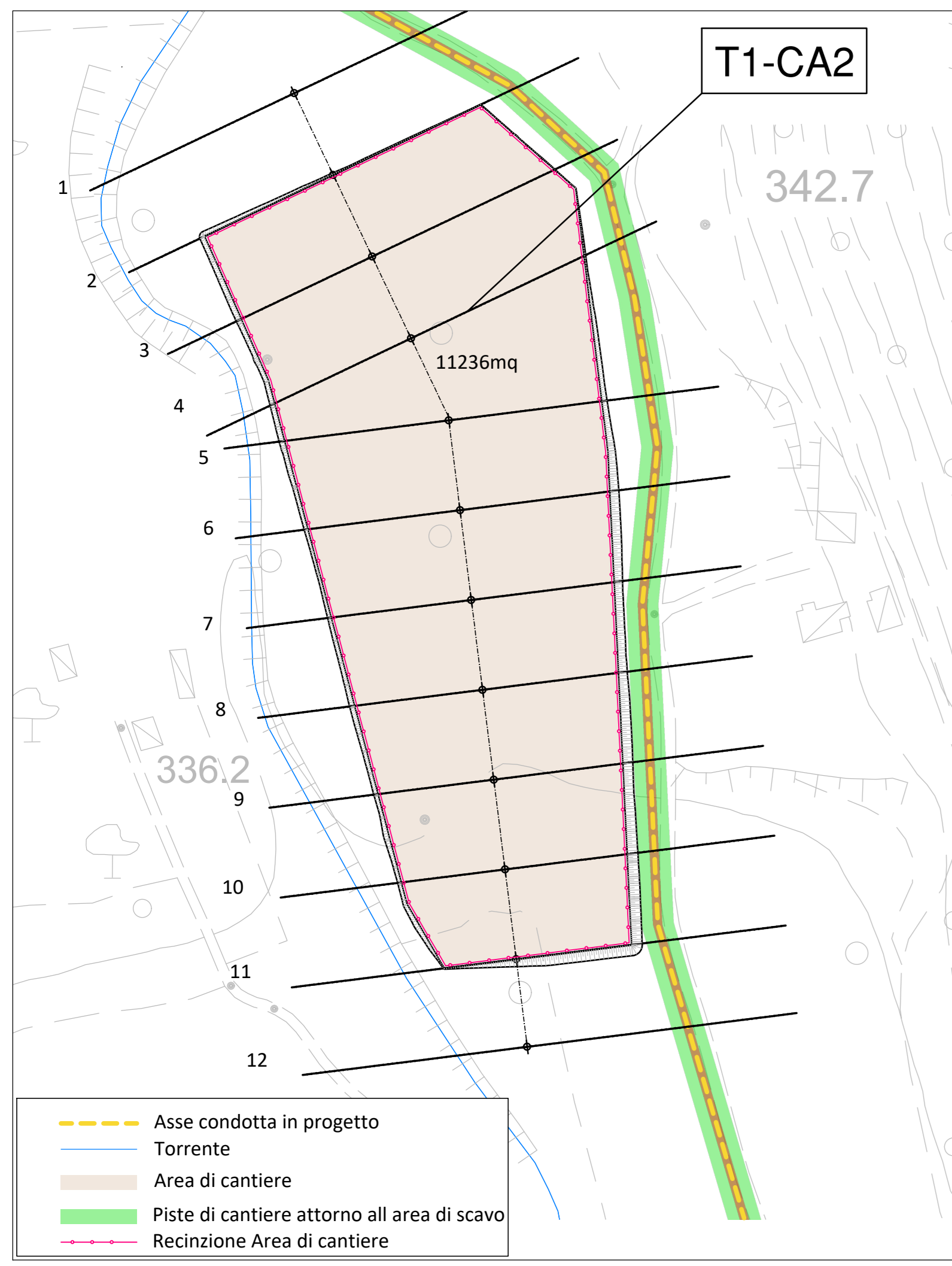
T1-CA2 - Sez. 8 - Prog. 01581.07
Scala 1:250
GRF. 01.05.2024



T1-CA2 - Sez. 12 - Prog. 01581.07
Scala 1:250
GRF. 01.05.2024



SEZIONI DI CANTIERE T1-CA2 - scala 1:250



PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE T1-CA2 - scala 1:1000



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA
ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER
L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
ocquo
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria e servizi

ELABORATO
A246PDS DO34 0

COD. ATQ2 ASI10607

DATA **NOVEMBRE 2022** | SCALA **VARIE**

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE SANGELO (VALMONTONE)
Con il Finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA (CUP: G91B21000646002)

TEAM DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE PROGETTAZIONE Hanno collaborato:
Ing. Geol. Ettore Pasini
CAPO PROGETTO
Ing. Marco Battocci
GEOLGICA
Ing. Eleonora Accorsi
GEODINAMICA E IDROGEOLOGIA
Ing. Francesca Giorgi
Piera, Fabrizio Genovese
INGEGNERIA E SERVIZI
Ing. Marco Ignucchi
ASPECTI AMBIENTALI
Ing. Claudio Luviano
Ing. Raffaele Molinaro
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Ing. Filippo Caporossi
ATTIVITA' PATRIMONIALI
Ing. Filippo Anis
Ing. Valentina Peragine

Geom. Mico Firino
Arch. Simone Nicastro

**AREA DI CANTIERE T1-CA2 -
PLANIMETRIA E SEZIONI - TAV 2-2**