


Comune di Piano di Sorrento
Città Metropolitana di Napoli

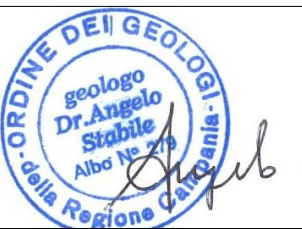
PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO DEI LAVORI DI DISGAGGIO MASSI, CONSOLIDAMENTO COSTONE E REALIZZAZIONE BARRIERE PARAMASSI IN VIA LAVINOLA
LOTTO DI COMPLETAMENTO
CUP: B13H19000890001 - CIG: 8657289CE0

Angelo Stabile
03.09.2022
11:29:51
GMT+00:00

IL PROGETTISTA :



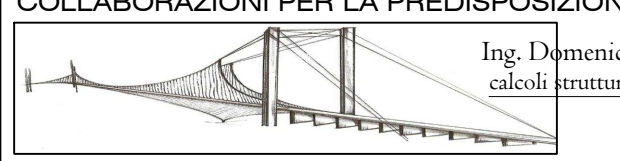
CENTRO DI GEOLOGIA TECNICA
GEOLOGIA - ECOLOGIA - GEOTECNICA - IDROGEOLOGIA - GEOPISICOLOGIA
80097 SORRENTO (NA) - VICO P. NOTA, 30 - TEL. & FAX: (081) 877446
E-MAIL: centro@centrogeologia.it - P.I.C. centro@centrogeologia.it
Dott. Geologo: Angelo STABILE - C.O.G.C. n. 279 - Isc. n. 18.11.1989




Geol. Angelo Stabile

COLLABORAZIONI PER LA PREDISPOSIZIONE DI ELABORATI SPECIALISTICI DI DETTAGLIO:

Ing. Domenico Trombetta
calcoli strutturali e sicurezza



Ing. Antonino Parlato
consulenza topografica e misurazioni



N.	REVISIONE	DATA	IL RUP
01	REV.01	Febb. 2022	Arch. Francesco Saverio Cannavale Responsabile V. settore
02			
03			
04			

STUDIO DI FATTIBILITÀ PROGETTO DEFINITIVO PROGETTO ESECUTIVO

STATO DEI LUOGHI PROGETTO

GEOLOGIA ARCHITETTURA STRUTTURE ECONOMICI

SICUREZZA TECNICO PRESTAZIONALI

OPERATORE ECONOMICO ESTERNO (EVENTUALE)
TIMBRO E FIRMA

OPERATORE ECONOMICO ESTERNO (EVENTUALE)
TIMBRO E FIRMA

OPERATORE ECONOMICO ESTERNO (EVENTUALE)
TIMBRO E FIRMA

OPERATORE ECONOMICO ESTERNO (EVENTUALE)
TIMBRO E FIRMA

ELABORATO	TAVOLA n.	DESCRIZIONE DELLA TAVOLA	SCALA
GRAFICO	B01	Planimetria a curve di livello	I:1.000
	P. E.	P. E. D.	S. I.
			Nov. 2021

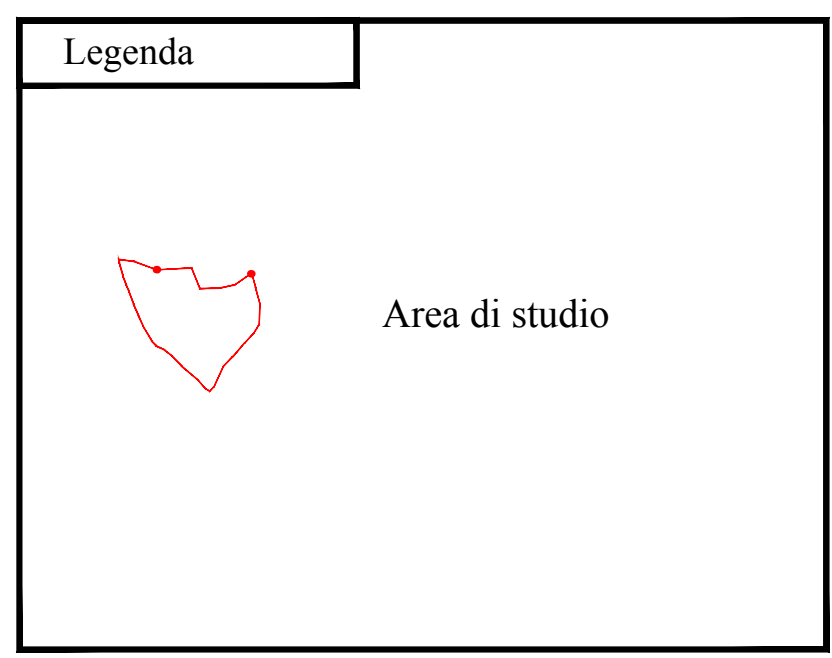
PROPRIETÀ RISERVATA A TERMINI DI LEGGE - RIPRODUZIONE VIETATA ANCHE PARZIALE

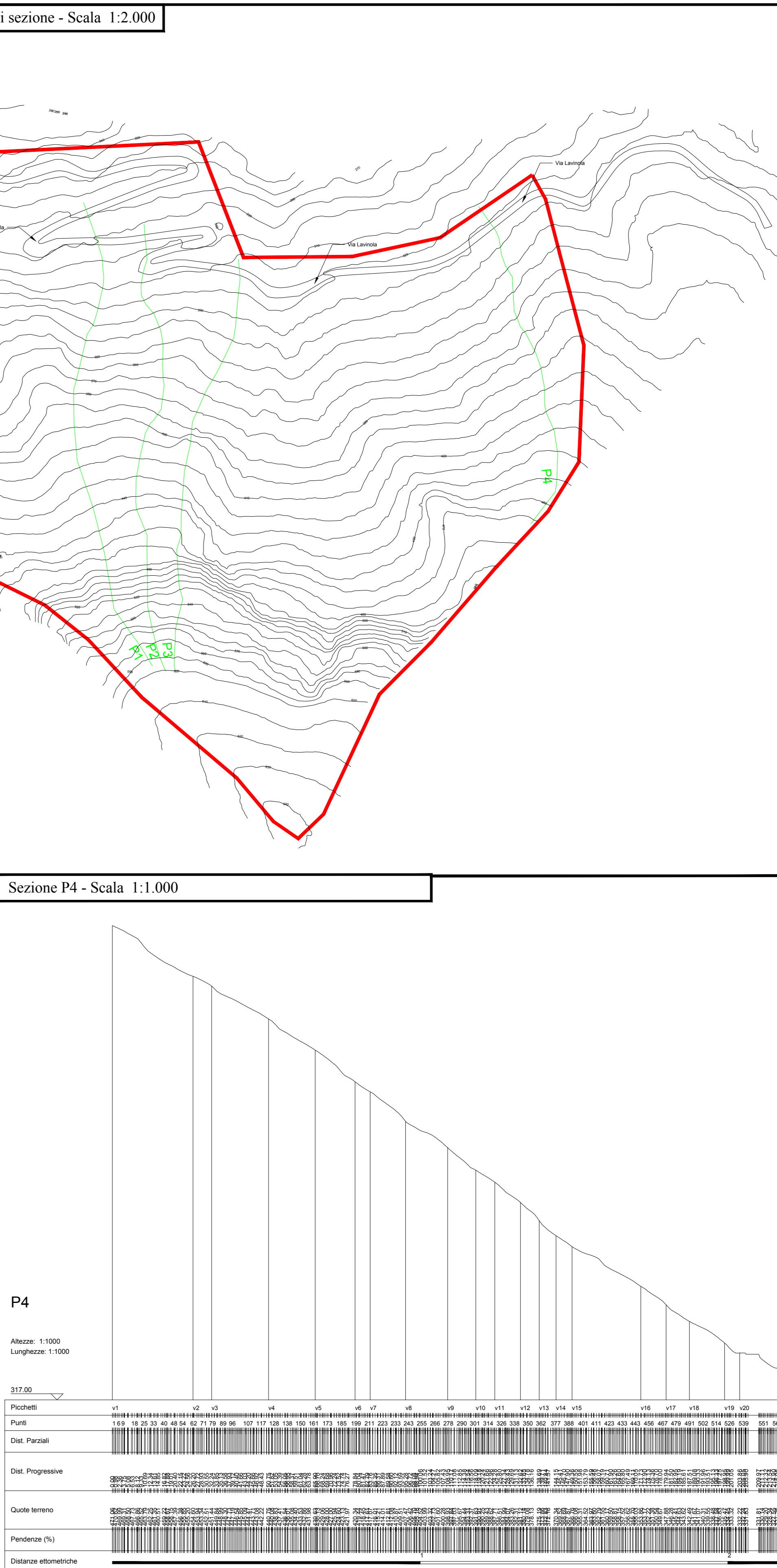
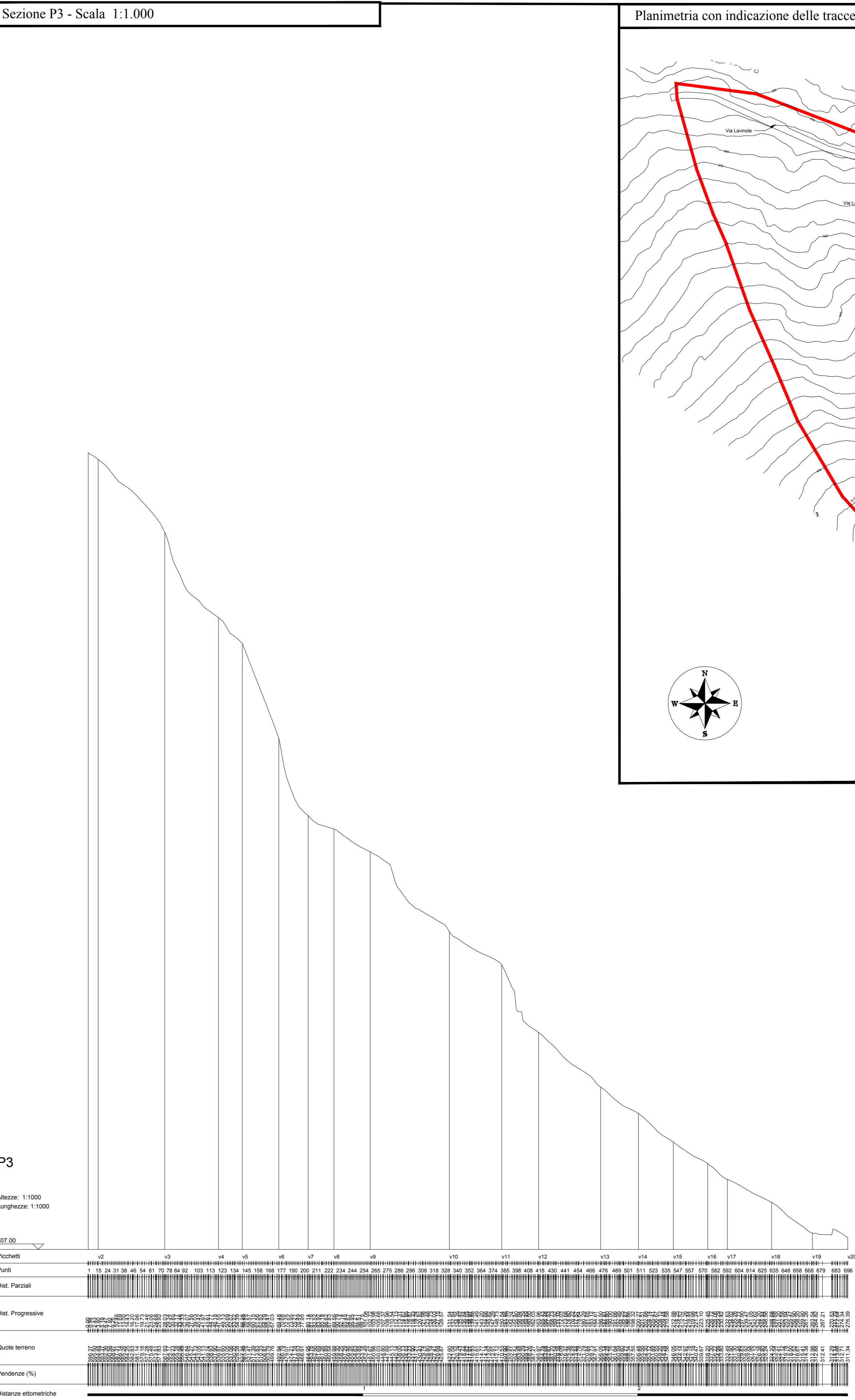
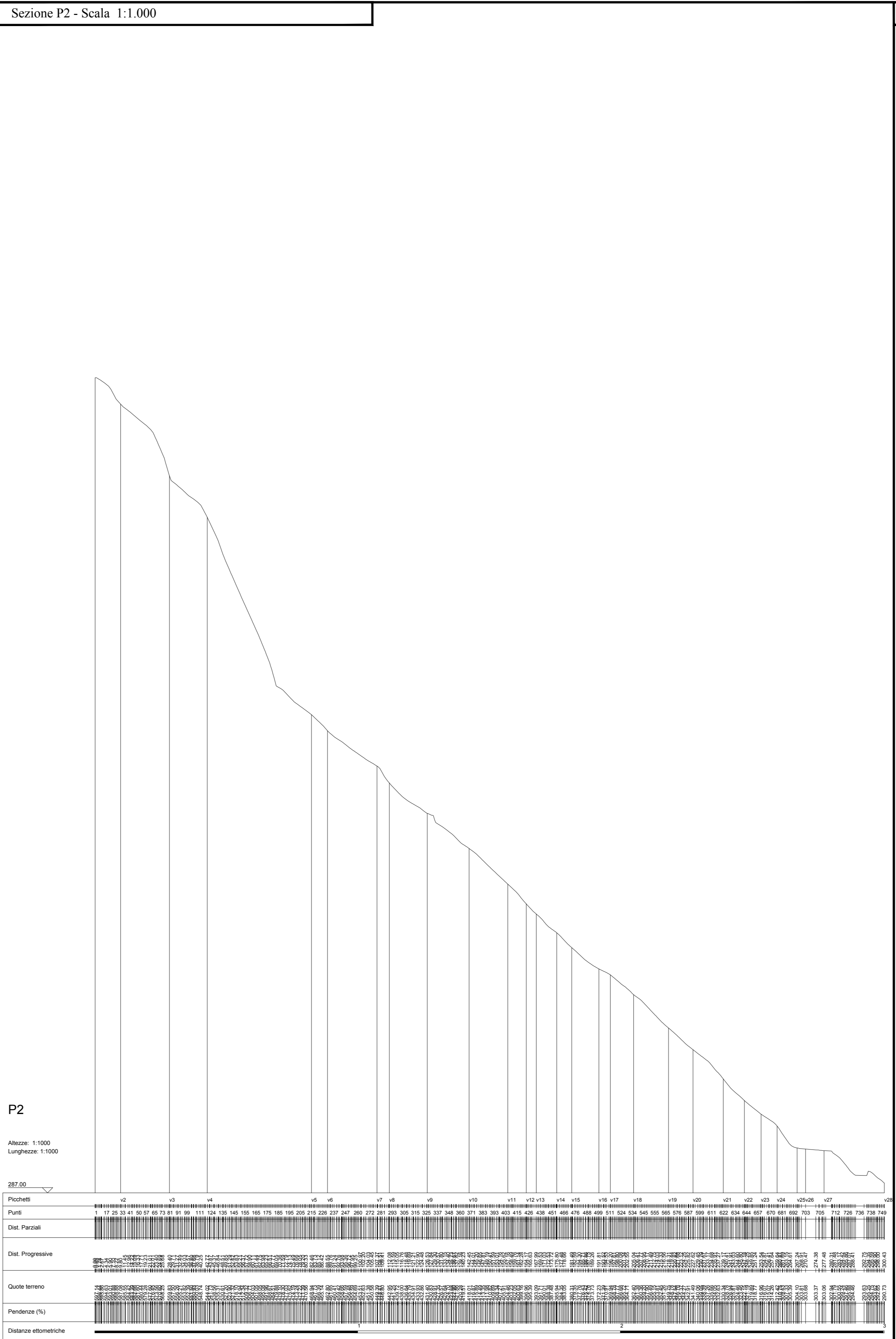
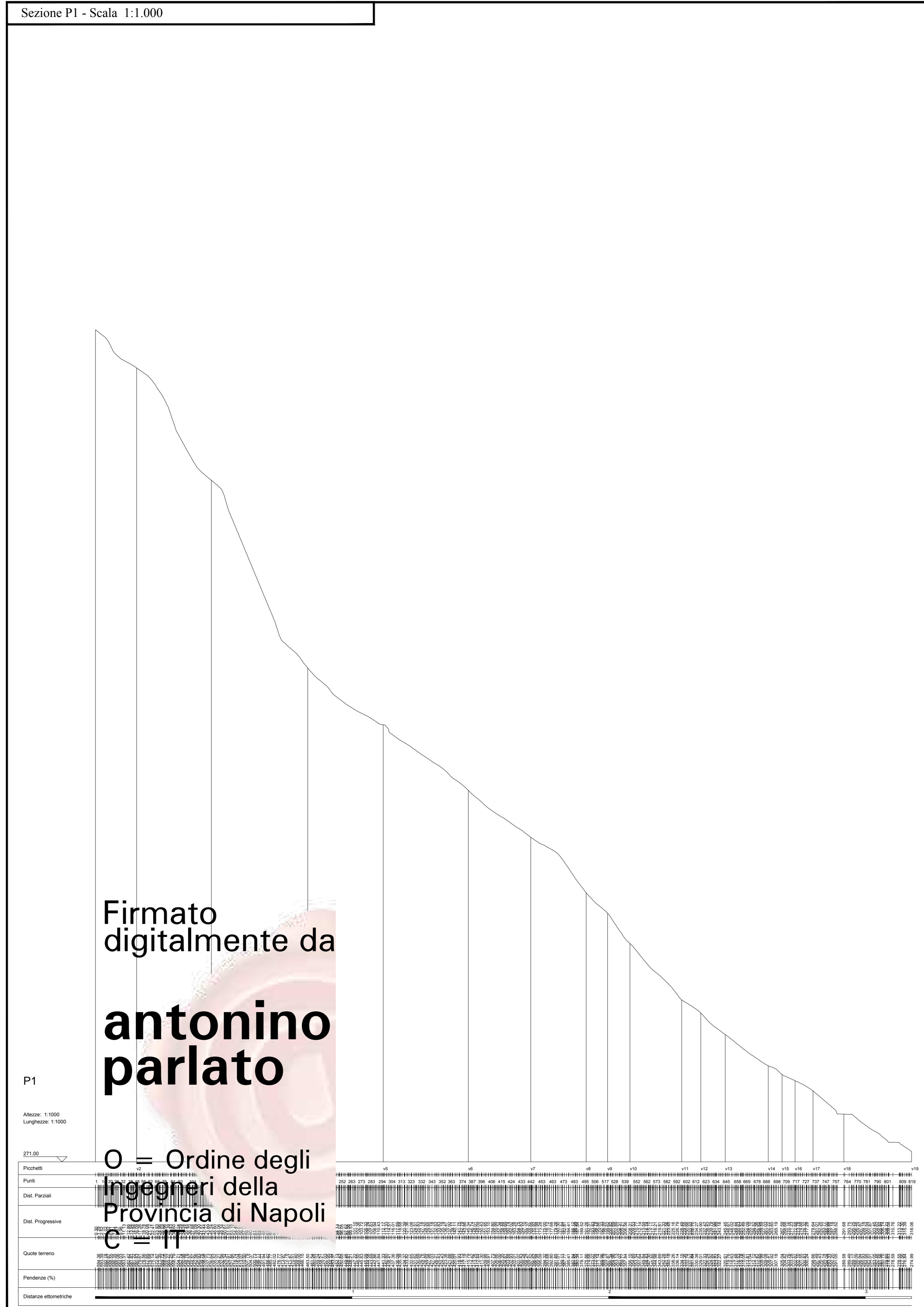
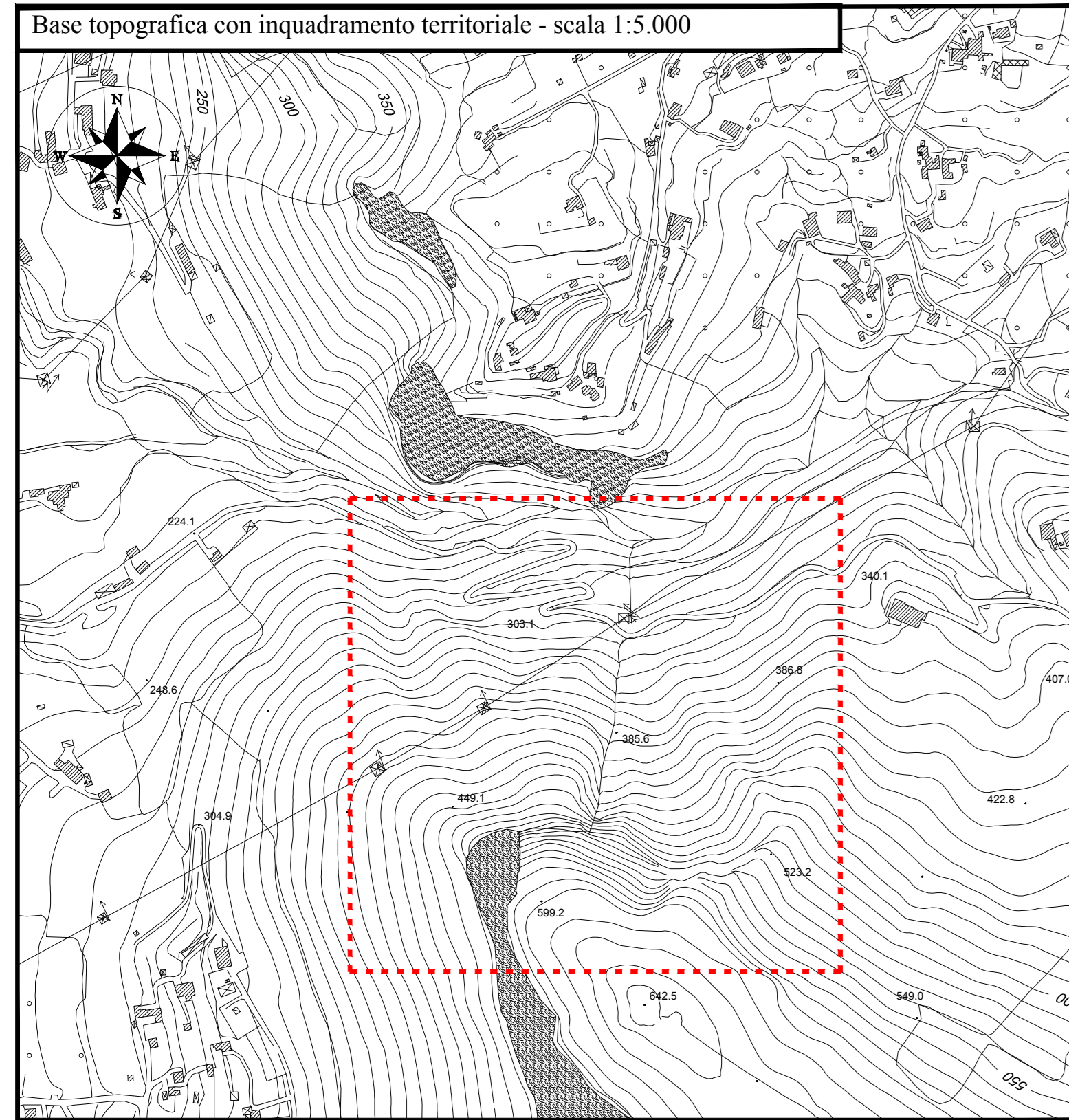
Firmato digitalmente da
antonino parlato



 = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

ISOLINEE AUSILIARIE 2,00 m
ISOLINEE DIRETTRICI 10,00 m





Comune di Piano di Sorrento
Città Metropolitana di Napoli

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO DEI LAVORI DI DISGAGGIO MASSI, CONSOLIDAMENTO COSTONE E REALIZZAZIONE BARRIERE PARAMASSI IN VIA LAVINOLA LOTTO DI COMPLETAMENTO
CUP: B13H19000890001 - CIG: 8657289CE0

Angelo Stabile
03.09.2022
11:34:50
GMT+00:00

IL PROGETTISTA:
CENTRO DI GEOLOGIA TECNICA
Dr. Angelo Stabile
Geol. Angelo Stabile

COLLABORAZIONI PER LA PREDISPOSIZIONE DI ELABORATI SPECIALISTICI DI DETTAGLIO:
Ing. Domenico Trombetti
STUDIO PARLATO
Ing. Antonino Parlatto

N.	REVISIONE	DATA	IL RUP
01	REV.01	Febb. 2022	Arch. Francesco Saverio Cannavale Responsabile V. attivo
02			
03			
04			

STUDIO DI FATTIBILITÀ
 PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTO ESECUTIVO

STATO DEI LUOGHI
 PROGETTO

GEOLOGIA
 ARCHITETTURA
 STRUTTURE
 ECONOMICI

SICUREZZA
 TECNICO PRESTAZIONALI

OPERATORE ECONOMICCO ESTERNO (PROFUGO)
 OPERATORE ECONOMICCO ESTERNO (PROFUGO)
 OPERATORE ECONOMICCO ESTERNO (PROFUGO)
 OPERATORE ECONOMICCO ESTERNO (PROFUGO)

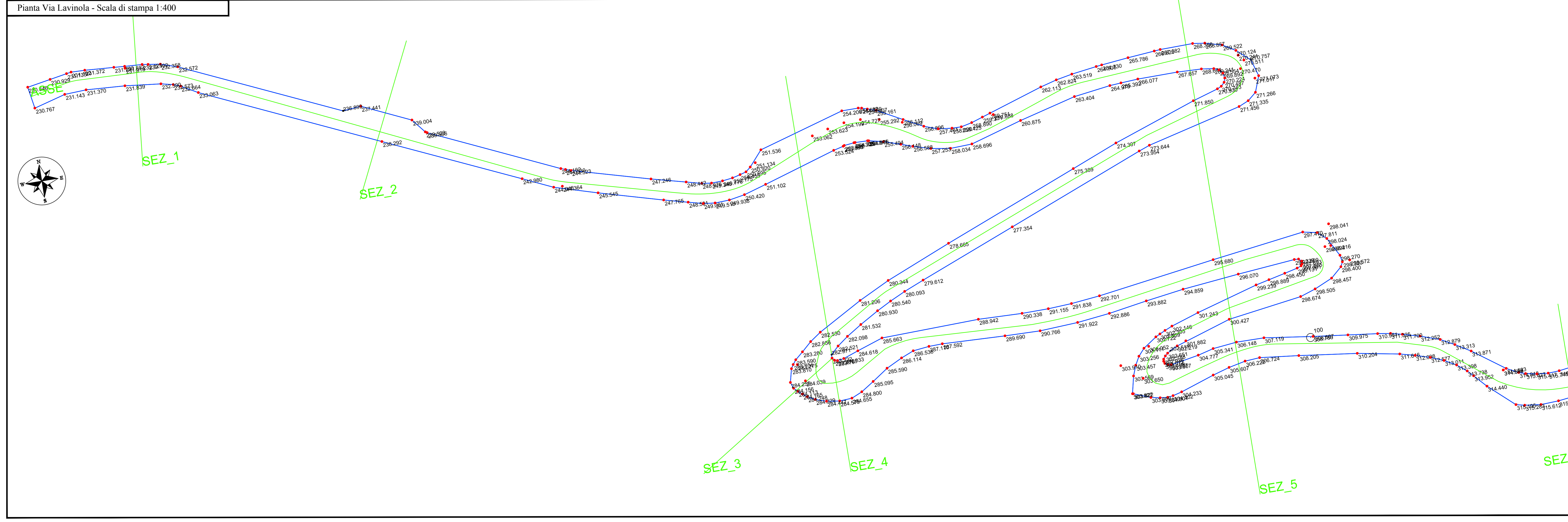
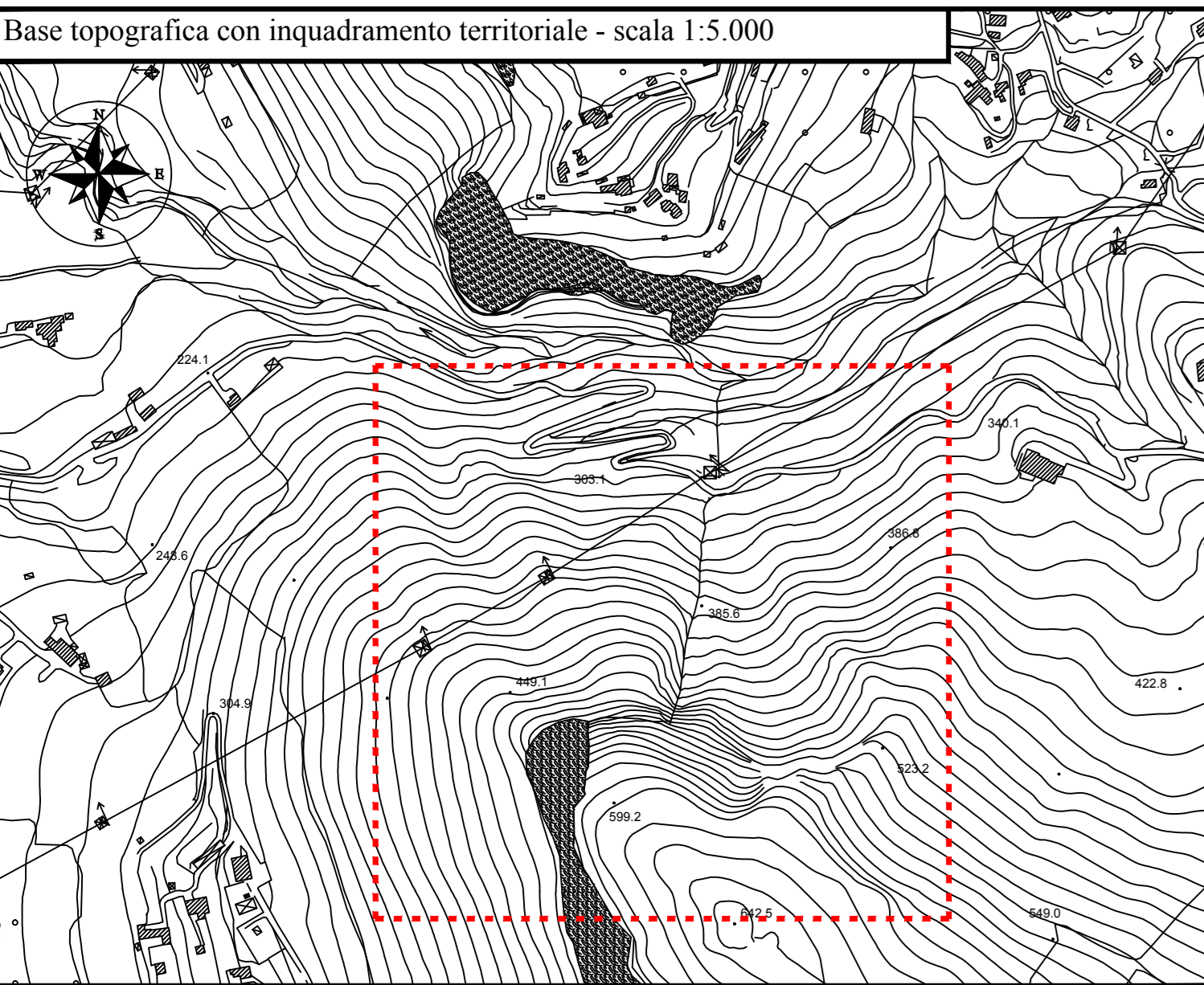
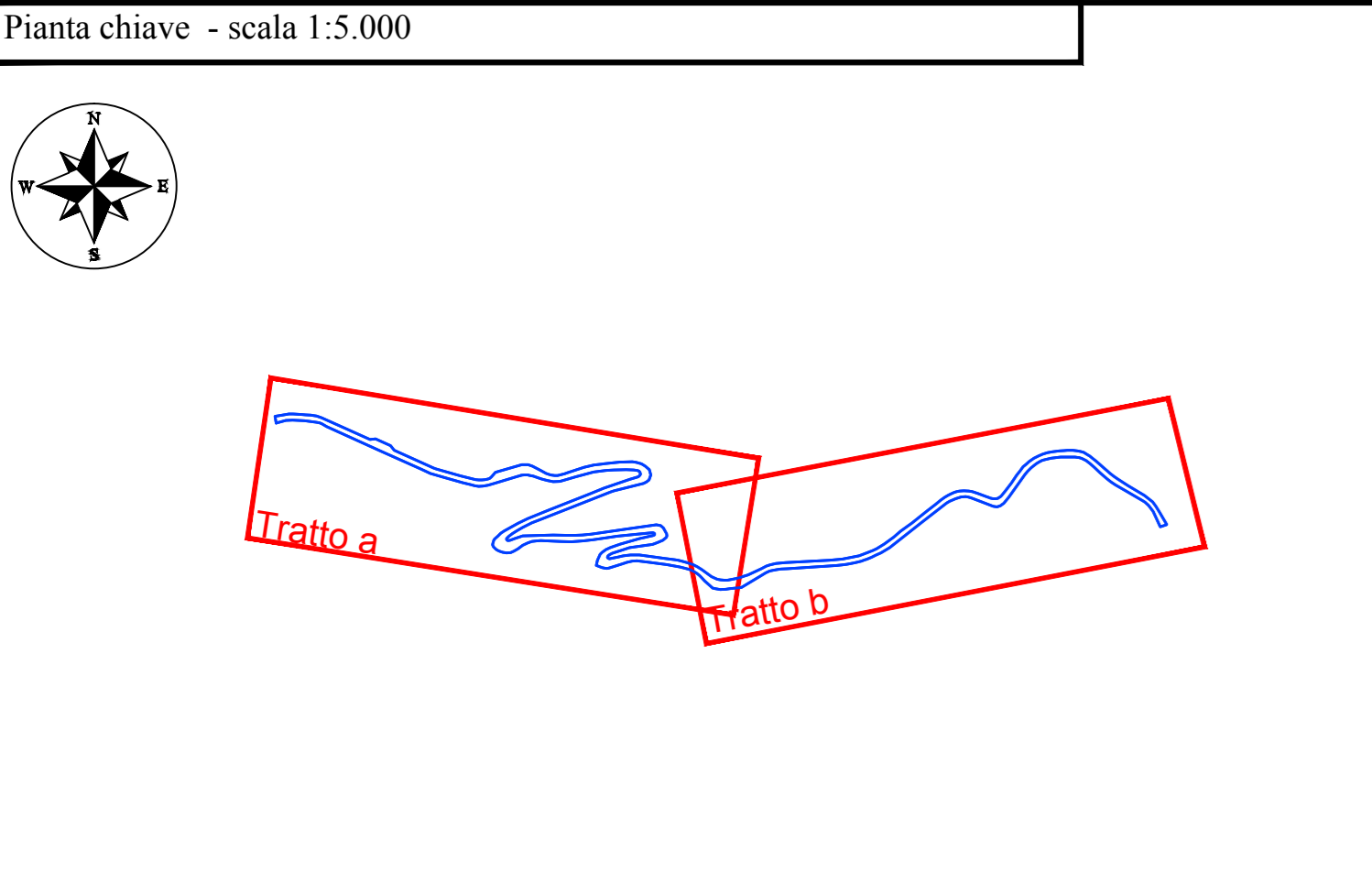
TIMBRO E FIRMA
 TIMBRO E FIRMA
 TIMBRO E FIRMA
 TIMBRO E FIRMA

ELABORATO	SCALA	DESCRIZIONE DELLA TAVOLA	SCALA
GRAFICO	B02	Profili trasversali	Varie

Niv. 2021

PROPRIETÀ RISERVATA A TERRINI DI LEGGE - RIPRODUZIONE VIETATA ANCHE PARZIALE

Firmato digitalmente da
antonino parlatto
O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
C = IT



Comune di Piano di Sorrento
Città Metropolitana di Napoli

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO DEI LAVORI DI DISGAGGIO MASSI, CONSOLIDAMENTO COSTONE E REALIZZAZIONE BARRIERE PARAMASSI IN VIA LAVINOLA LOTTO DI COMPLETAMENTO
CUP: B13FH9000890001 - CIG: 8657289CE0

Angelo Stabile
03.09.2022
11:36:50
GMT+00:00

IL PROGETTISTA:
CENTRO DI GEOLOGIA TECNICA
Via Lavinola 2, 80069 Piano di Sorrento (NA) - Tel. & Fax: 081 8775666
E-mail: centrodi@geotecnica.com - P.I.C. centrodi@geotecnica.com

COLLABORAZIONI PER LA PREDISPOSIZIONE DI ELABORATI SPECIALISTICI DI DETTAGLIO:
Ing. Domenico Trombetta - calcoli strutturali e sicurezza
Ing. Antonino Parlato - coordinatore tecnico-progettuale

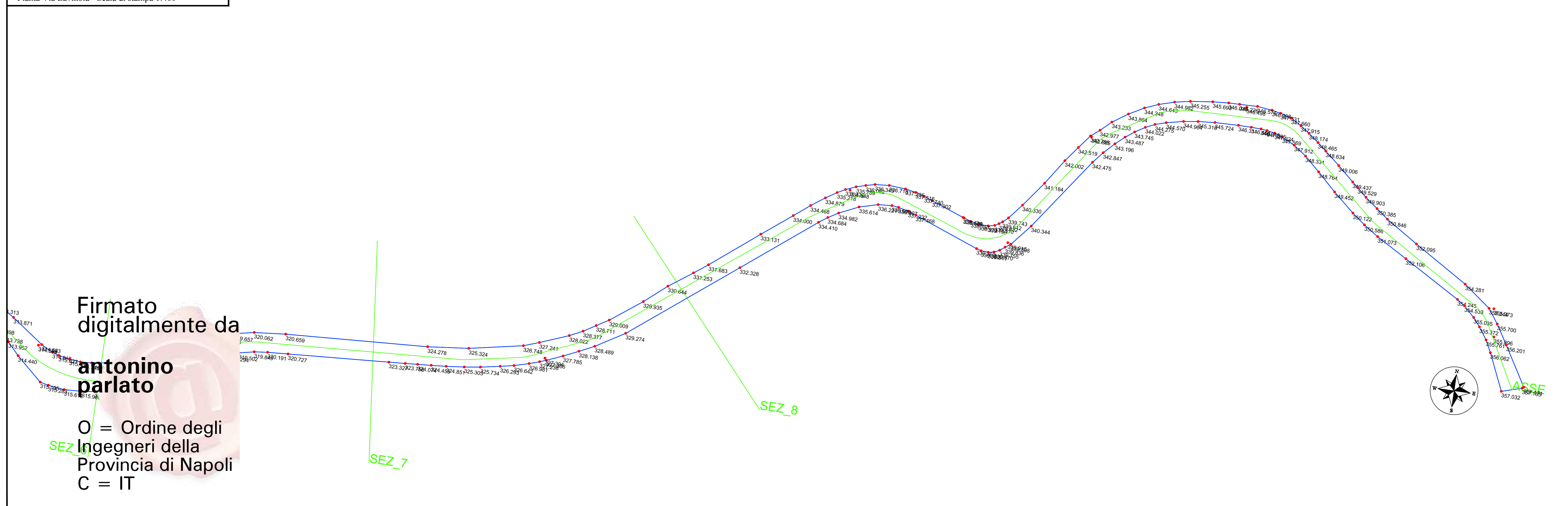
N.	REVISIONE	DATA	IL RUP
01	REV.01	Febb. 2022	Arch. Francesco Saverio Cannavale Responsabile V. cantiere
02			
03			
04			

STUDIO DI FATTIBILITÀ PROGETTO DEFINITIVO PROGETTO ESECUTIVO

STATO DEI LUOGHI		PROGETTO	
<input type="checkbox"/> GEOLOGIA	<input checked="" type="checkbox"/> ARCHITETTURA	<input type="checkbox"/> STRUTTURE	<input type="checkbox"/> ECONOMICI
<input type="checkbox"/> SICUREZZA	<input type="checkbox"/> TECNICO PRESTAZIONALI		

ELABORATO	TAVOLA N.	DESCRIZIONE DELLA TAVOLA	SCALA
GRAFICO	B03	Pianta Via Lavinola	Varie

Nov. 2021





Comune di Piano di Sorrento
Città Metropolitana di Napoli

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO DEI LAVORI DI DISGAGGIO MASSI, CONSOLIDAMENTO COSTONE E REALIZZAZIONE BARRIERE PARAMASSI IN VIA LAVINOLA
LOTTO DI COMPLETAMENTO
CUP: B13H19000890001 - CIG: 8657289CE0

Angelo Stabile
03.09.2022
11:36:50
GMT+00:00

IL PROGETTISTA:

CENTRO DI GEOLOGIA TECNICA
di S. Palomba - A. Stabile - L. Starnace
GEOLOGIA - ECOLOGIA - GEOTECNICA - IDROGEOLOGIA - GEOSTATICA
80067 SORRENTO (NA) - VICO 3° ROTTA, 30 - TEL. & FAX: (081) 8774488
E-MAIL: centrogeotec@gmail.com - PEC: centrogeotec@pec.com
Dott. Geologo ANGELO STABILE - OGRC n. 279 - SECS - 18.11.1980 - ES. 62787450

ORDINE DEI GEOLOGI della Regione Campania
Dr. Angelo Stabile
Alto

Geol. Angelo Stabile

COLLABORAZIONI PER LA PREDISPOSIZIONE DI ELABORATI SPECIALISTICI DI DETTAGLIO:

Ing. Domenico Trombetta
calcoli strutturali e sicurezza

STUDIO PARLATO
INGEGNERIA & TERRITORIO
Via Paruta, 26 - 80050 Pizzoccolo (NA)
tel./fax: 081.878489 - 3334201508
e-mail: ing.parlato@studioparlato.com - info@studioparlato.com
www.studioparlato.it

Ing. Antonino Parlato
consulenza topografica e misurazioni
N° ISCRIZIONE ALL'ALBO 22396

N.	REVISIONE	DATA
01	REV.01	Febb. 2022
02		
03		
04		

antonino parlato
Responsabile V settore

STUDIO DI FATTIBILITÀ PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

STATO DEI LUOGHI

GEOLOGIA ARCHITETTURA STRUTTURE

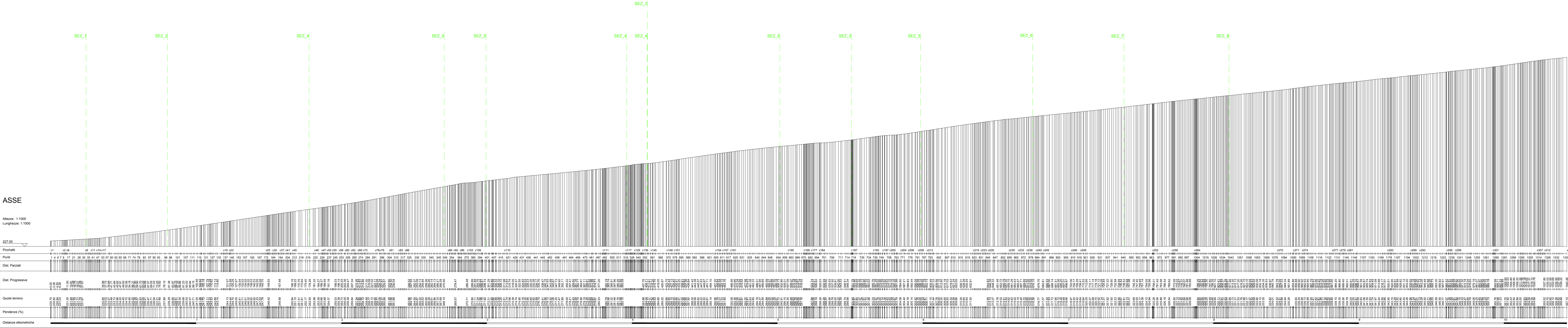
SICUREZZA TECNICO PRESTAZIONALI

OPERATORE ECONOMICO ESTERNO (EVENTUALE) OPERATORE ECONOMICO ESTERNO (EVENTUALE) OPERATORE ECONOMICO ESTERNO (EVENTUALE)

TIMBRO E FIRMA TIMBRO E FIRMA TIMBRO E FIRMA

ELABORATO	TAVOLA n.	DESCRIZIONE DELLA TAVOLA	SCALA
GRAFICO	B04	Profilo longitudinale Via Lavinola	Varie
		P.E. P. E.D. S.I.	DATA
			Nov. 2021

Profilo longitudinale Via Lavinola - Scala di stampa 1:1.000



NOTA: l'ubicazione delle tracce di sezione è riportata nell'elaborato B03

SEZ_1

Altezza: 1.200
Lunghezza: 1.200

