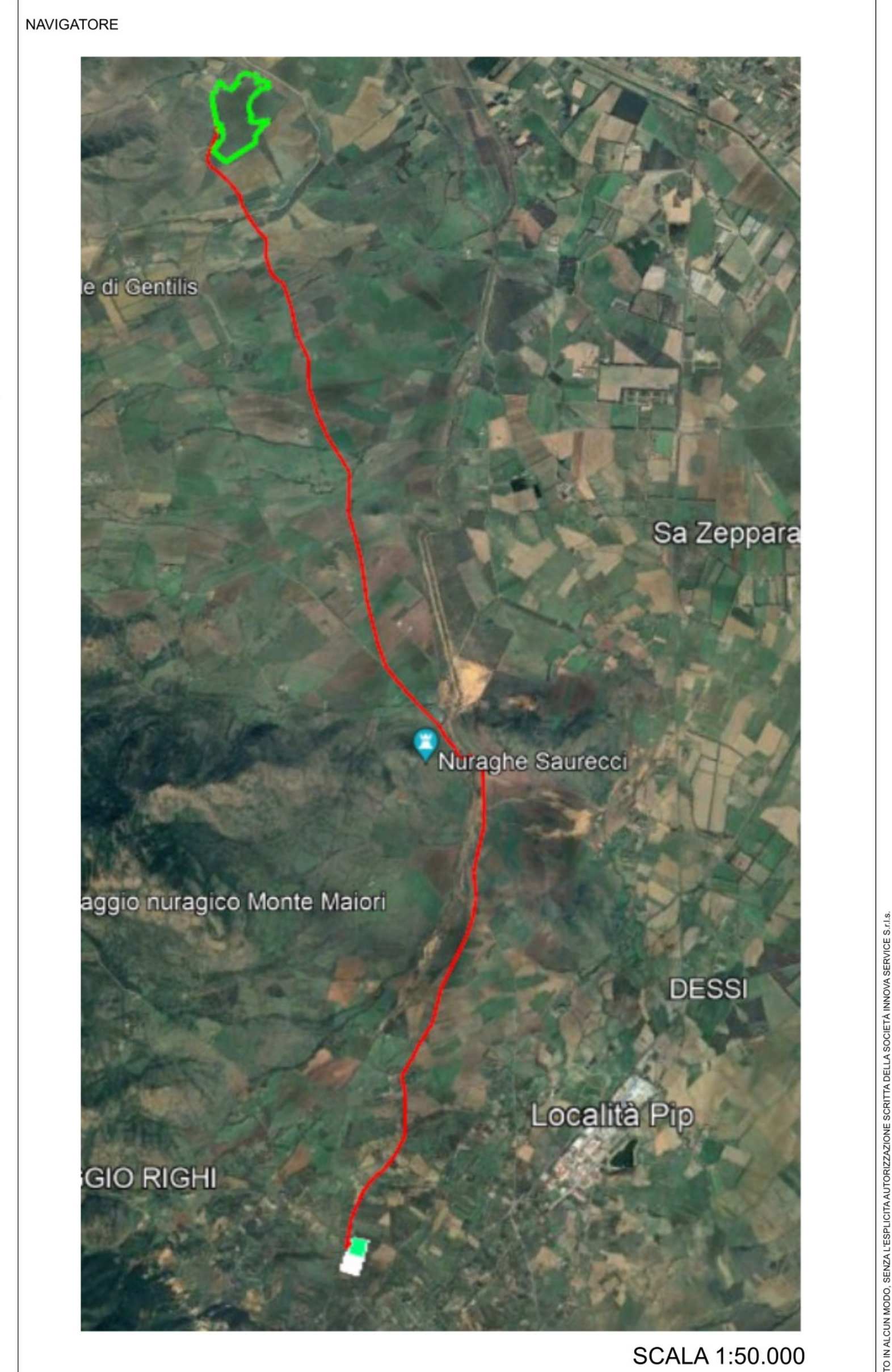
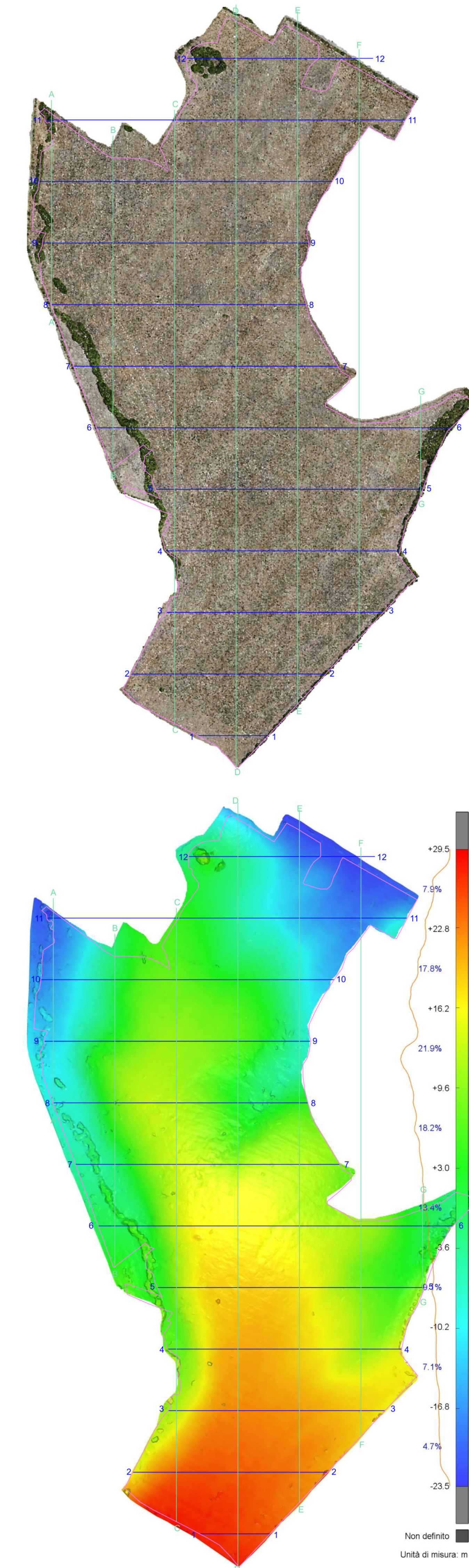
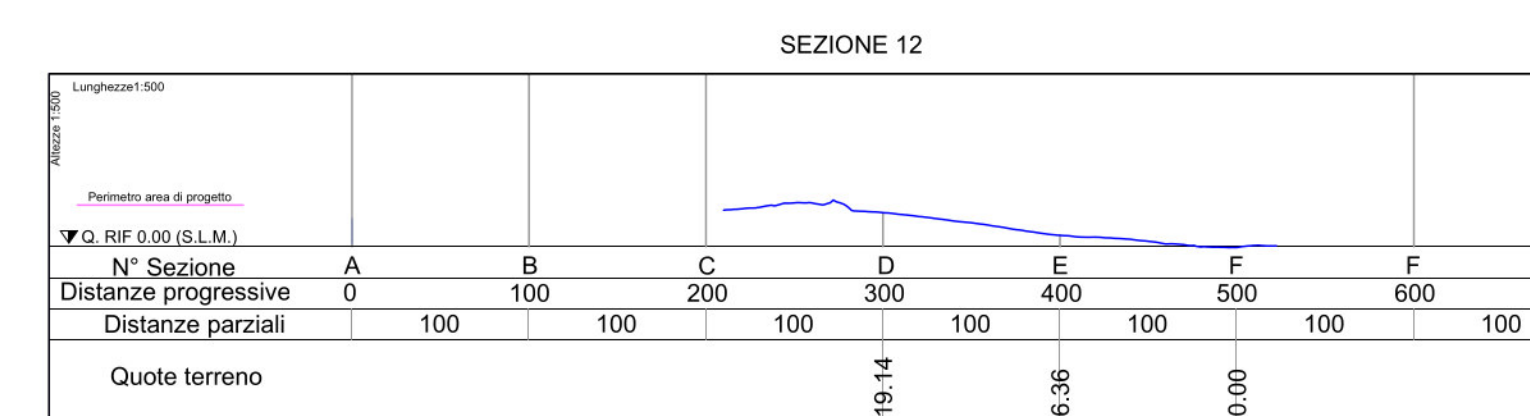
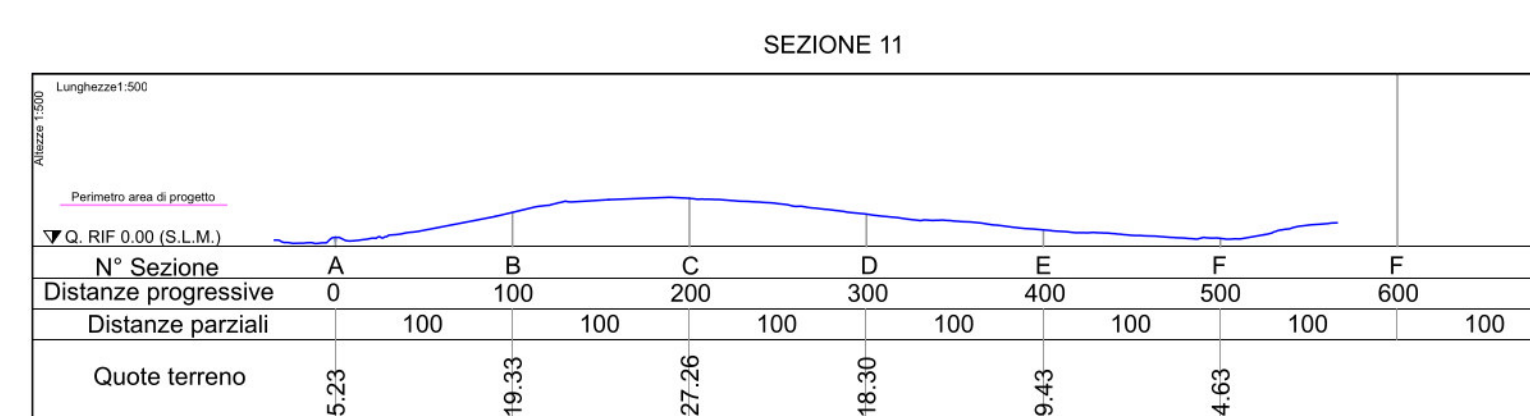
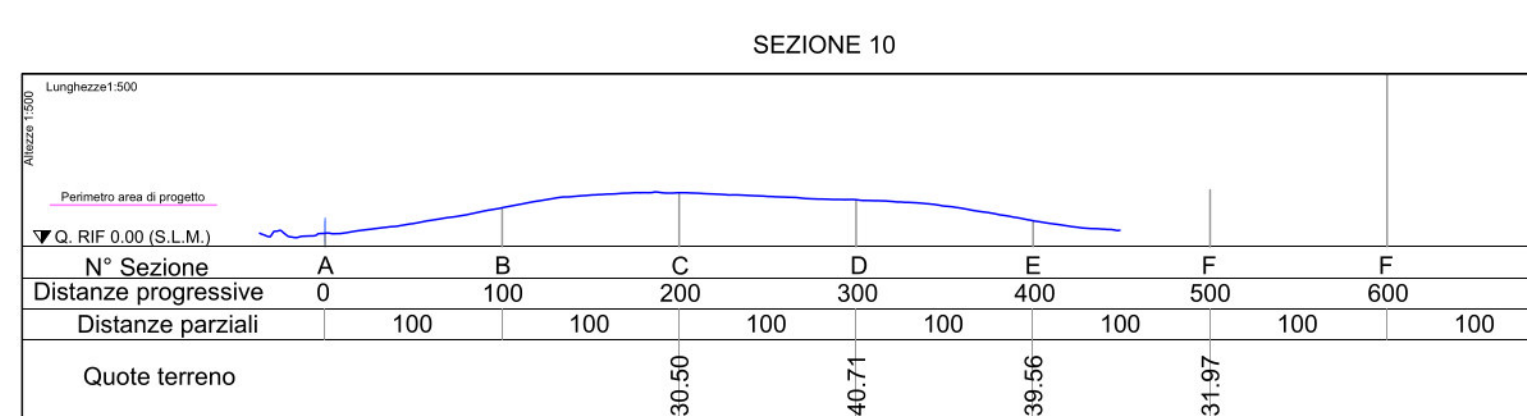
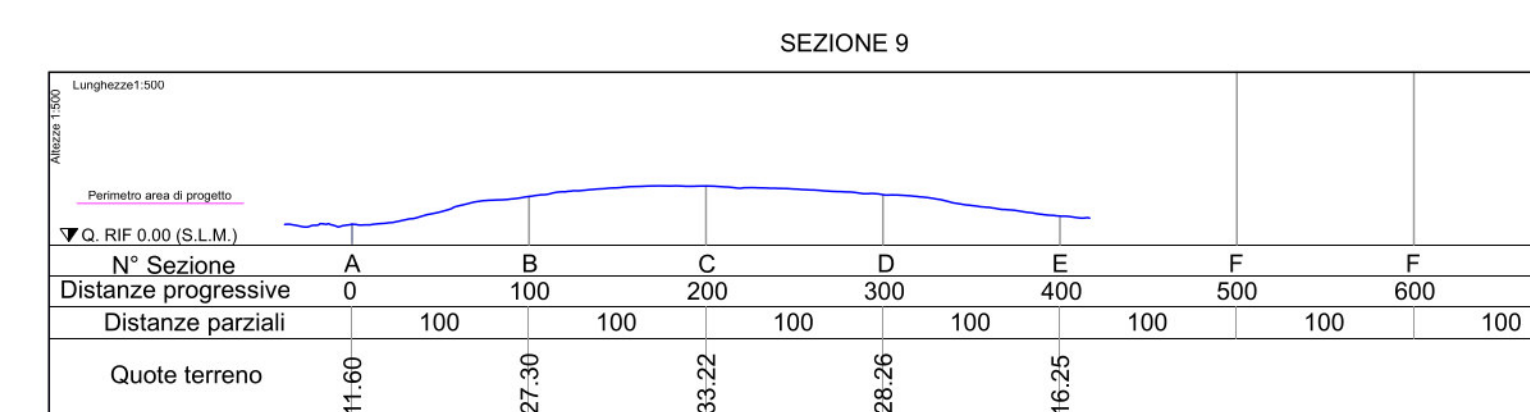
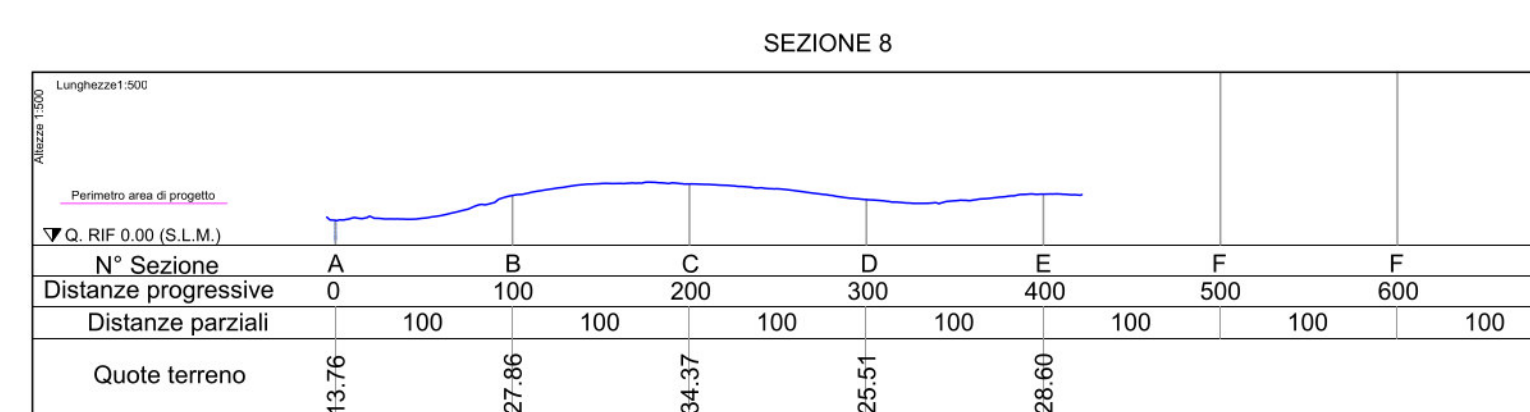
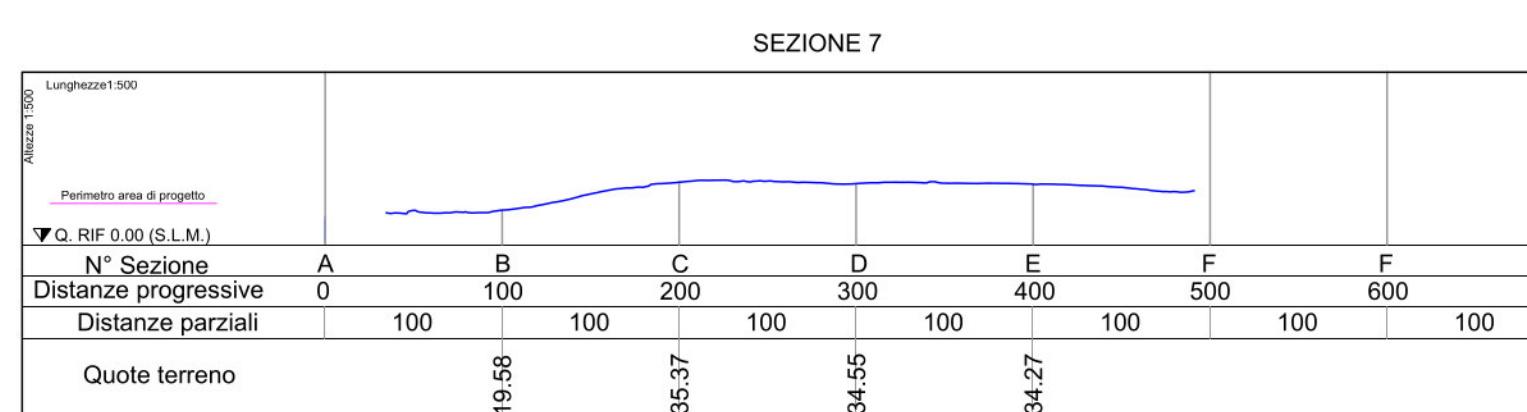
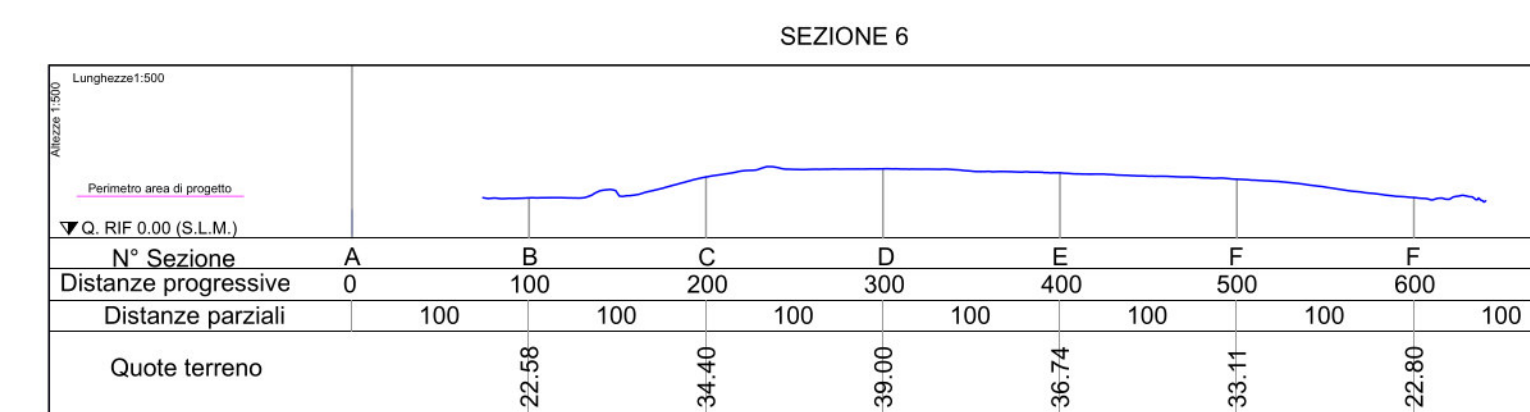
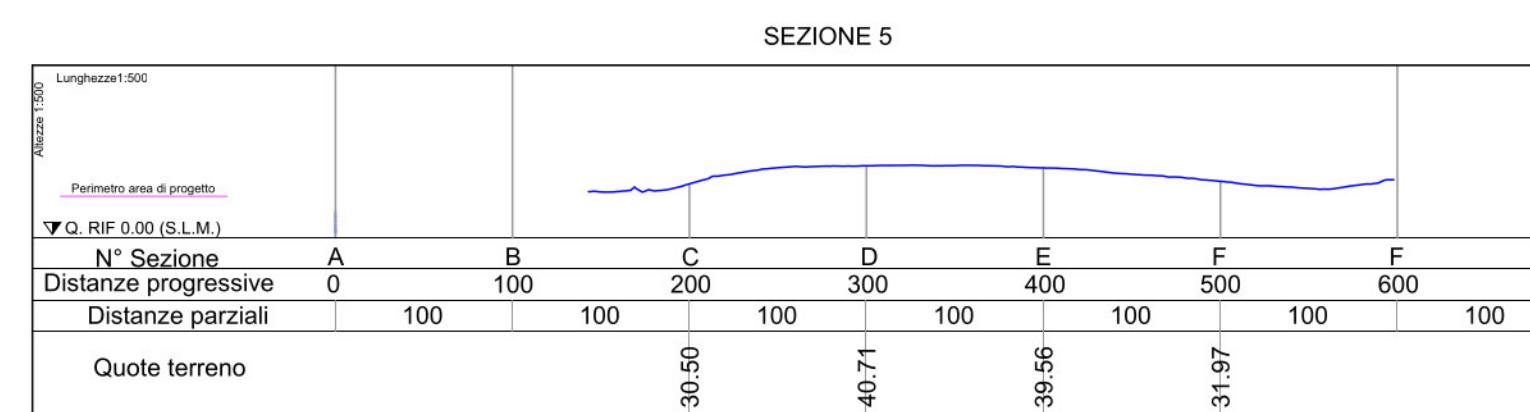
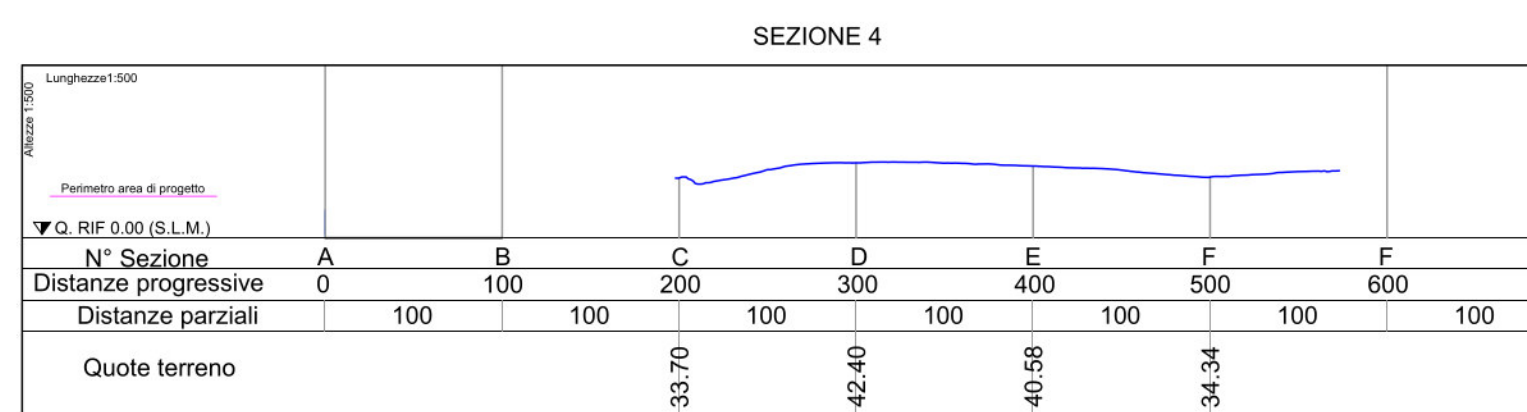
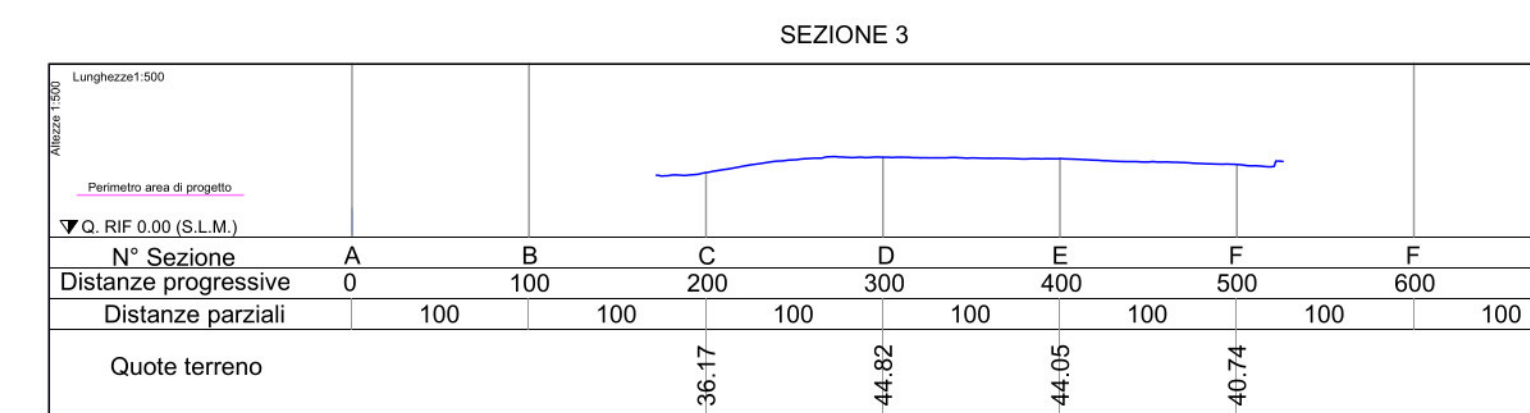
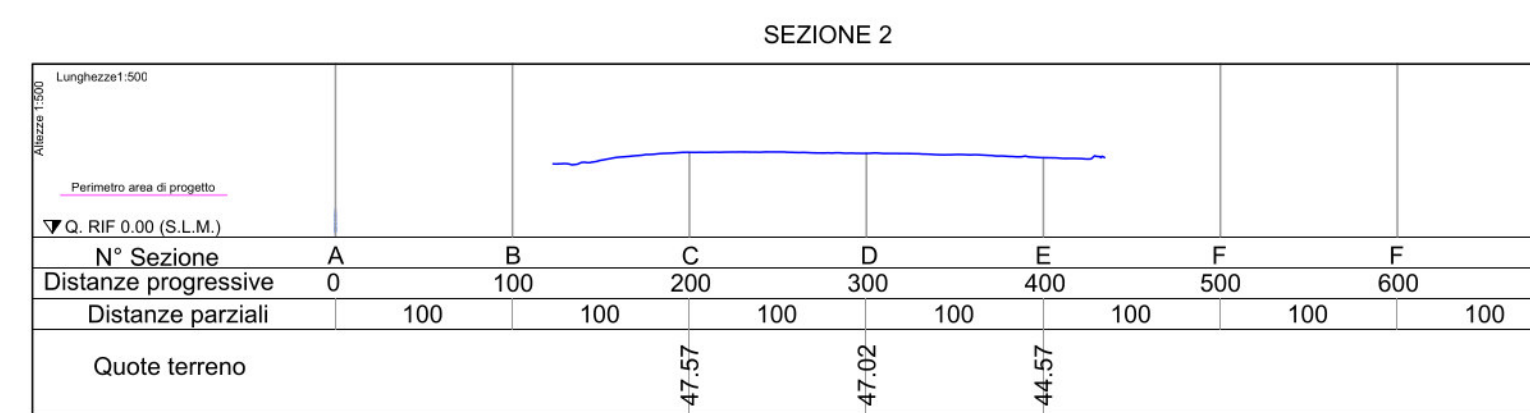
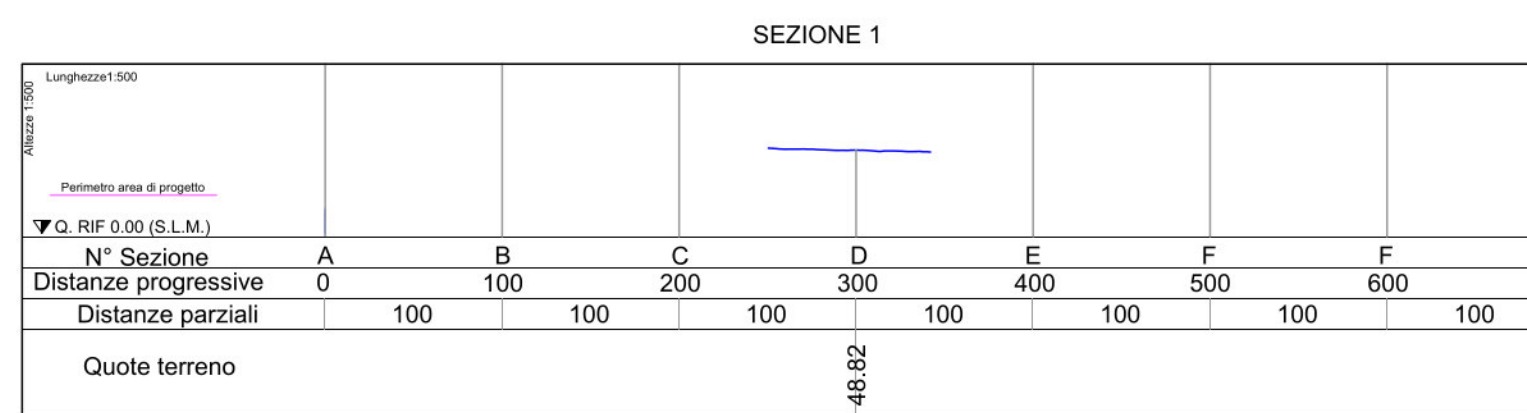


SEZIONI ORIZZONTALI



SCALA 1:50.000

NOTE

LEGENDA	
SITO-IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
PERCORSO CAVIDOTTI	
SS TERNA	

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI GUSPINI
Provincia del Sud Sardegna**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO GUSPINI 5
Loc. "Putzu Nieddu", Guspini (SU) - 09036, Sardegna, Italia
Potenza Nominale: Impianto FV 29'997,50 kWp

Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) PIVA 03167660216, PEC: apollo3solar3@pec.it	Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dodoni - Ingegnere Idraulico Alberto Massa - Architetto Simone Manzoni - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) PIVA 03379940921, PEC: innovaservice@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico
Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) PIVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	

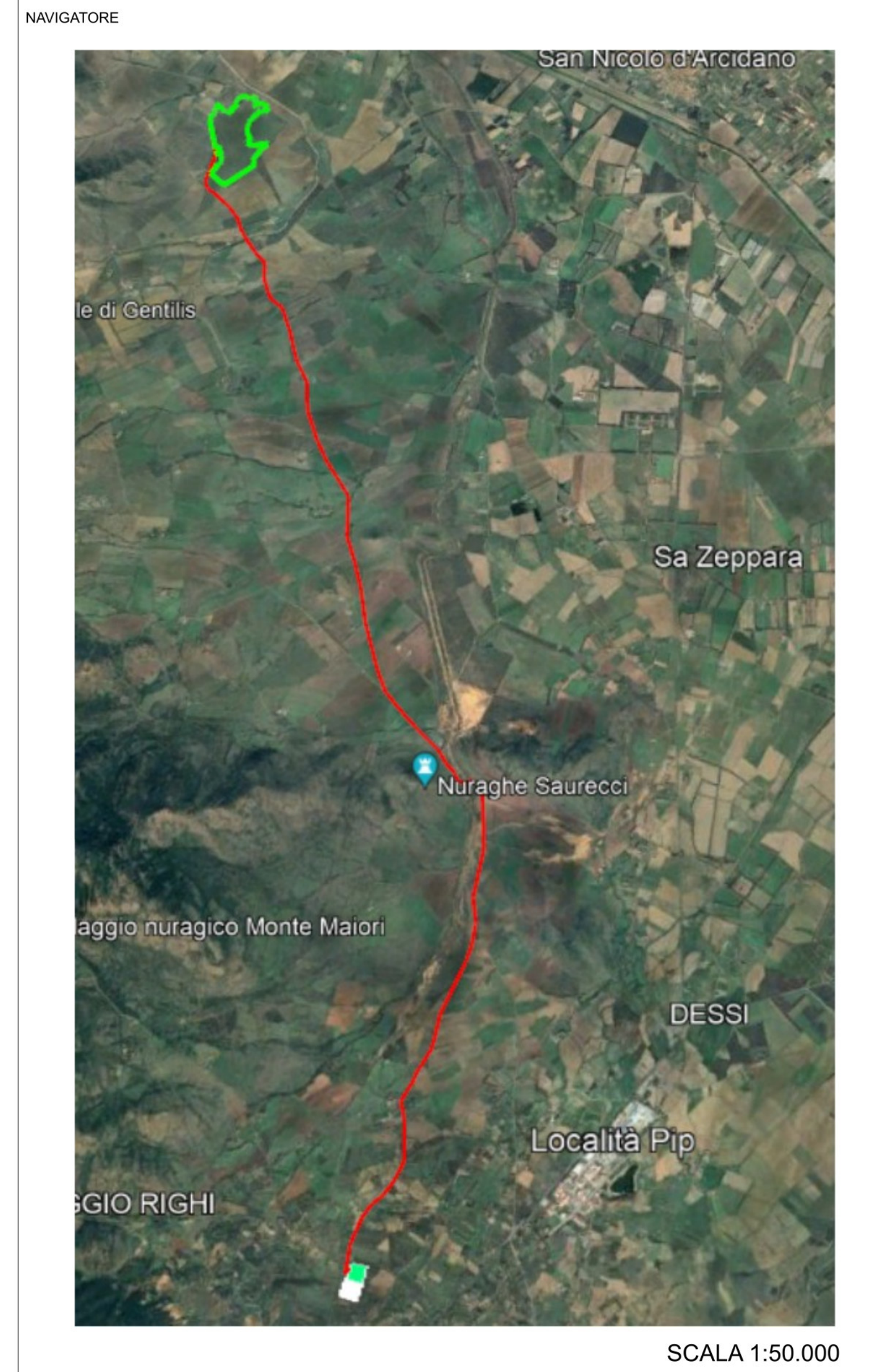
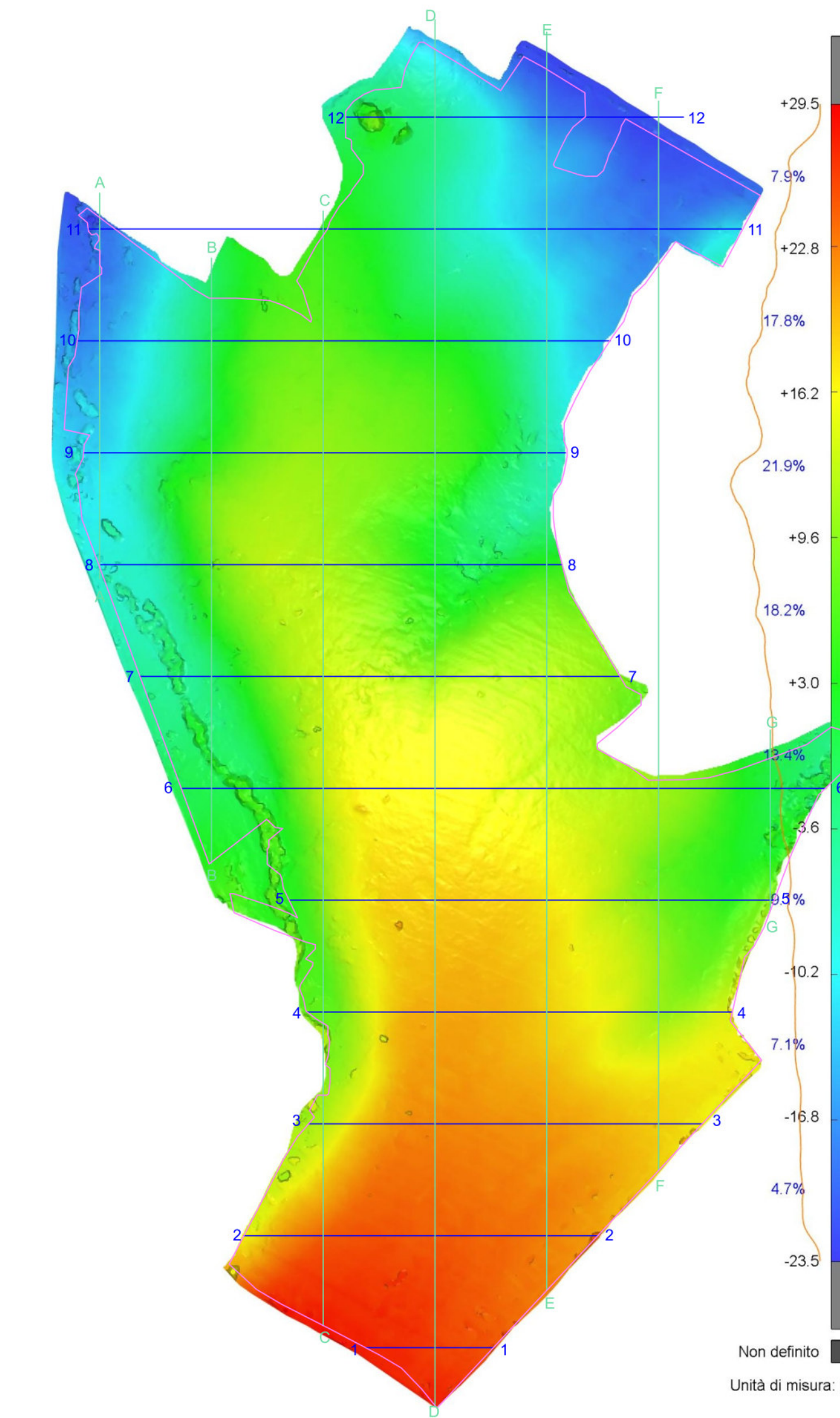
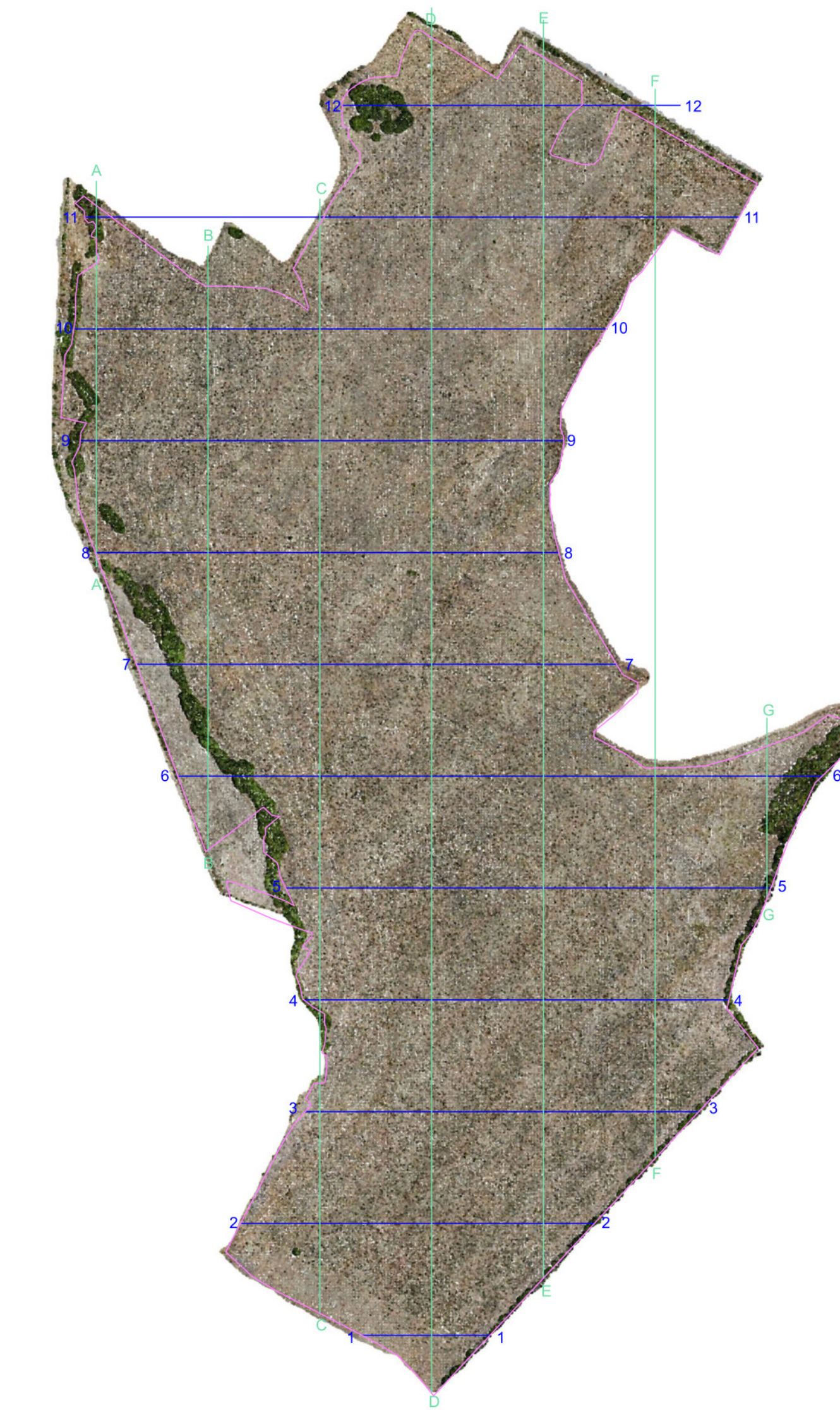
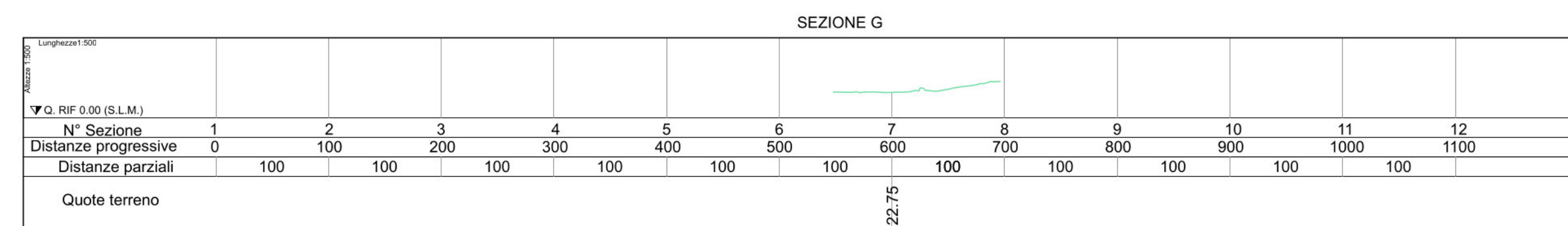
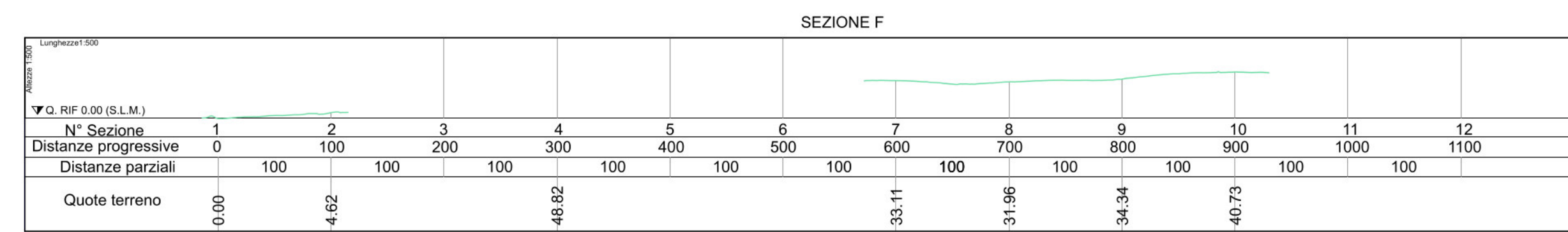
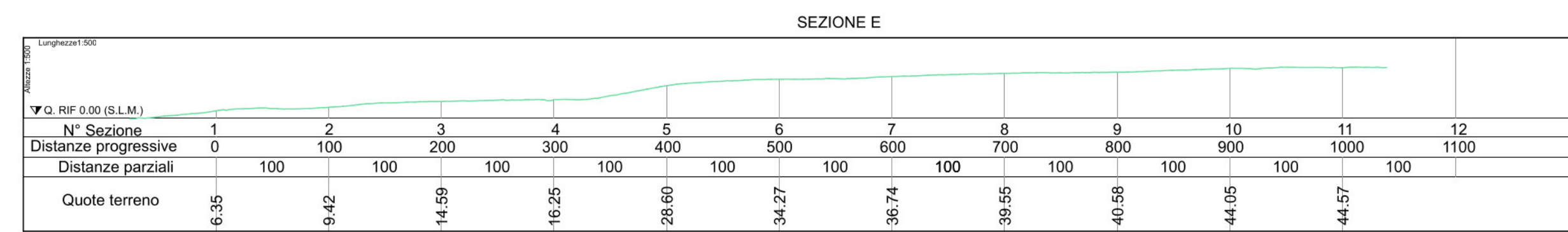
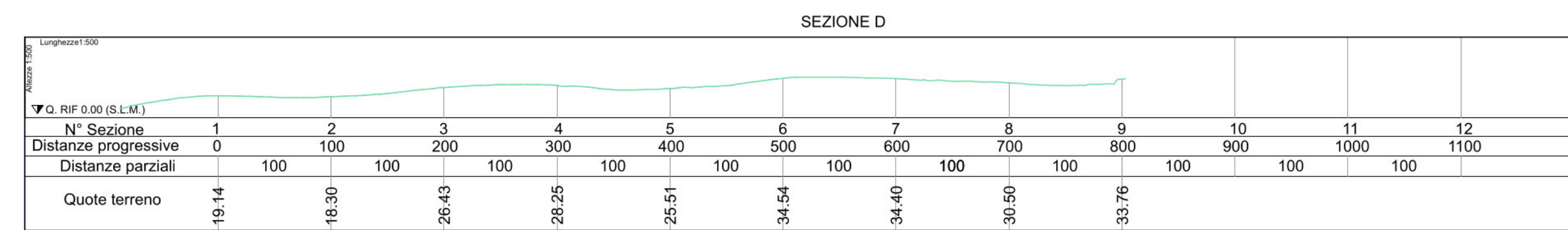
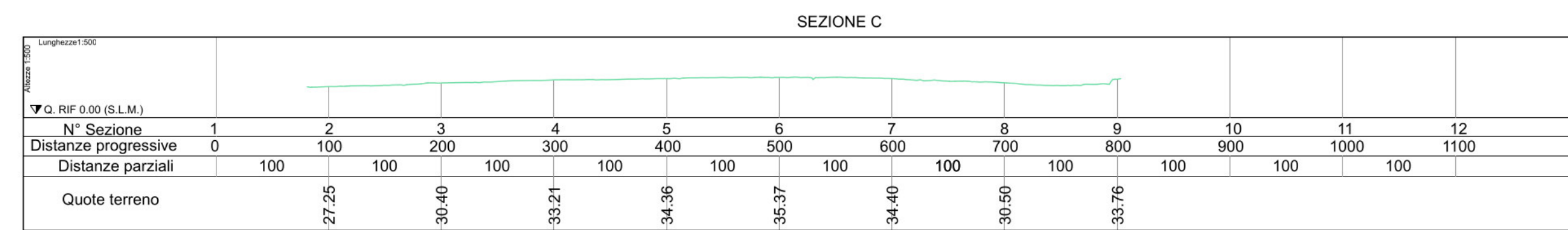
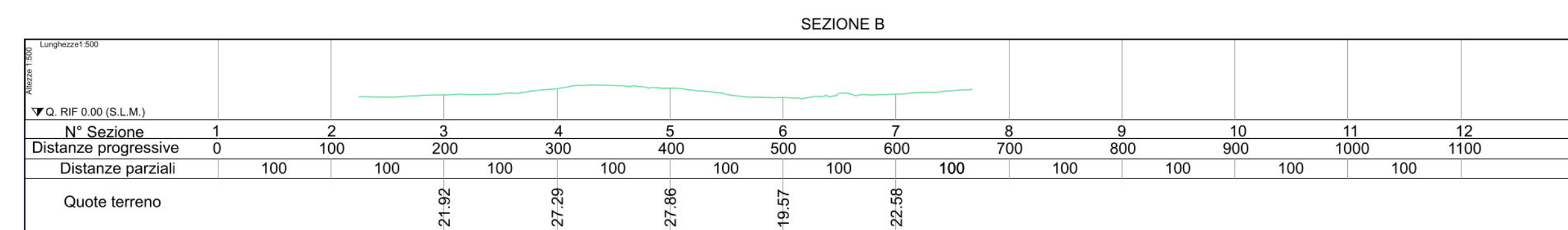
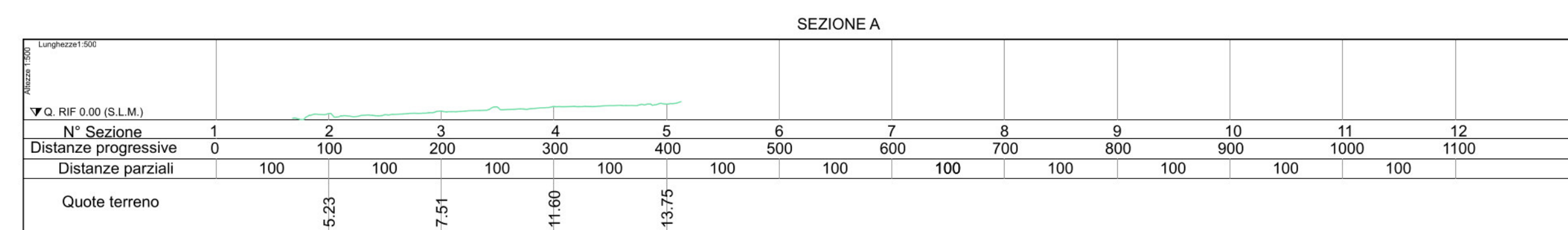
Elaborato PIANO QUOTATO/RILIEVO PLANOALTIMETRICO TERRENO

Codice elaborato TAV_TEC_01-TOPO 1	Scala SCALA 1:500	Formato		
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Febbraio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.

Note

SCALA 1:500

SEZIONI VERTICALI



NOTE

LEGENDA	
SITO-IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
PERCORSO CAVIDOTTI	
SS TERNA	

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI GUSPINI
Provincia del Sud Sardegna

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO GUSPINI 5
Loc. "Putzu Nieddu", Guspini (SU) - 09036, Sardegna, Italia
Potenza Nominale: Impianto FV 29'997,50 kWp

Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) PIVA 03167660216, PEC: apollo3solar3@pec.it	Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dodoni - Ingegnere Idraulico Alberto Massa - Architetto Simone Manzoni - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) PIVA 0337940021, PEC: innovaserviceca@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo Progettazione Elettrica Ing. Silvio Malta - Ing. Elettrico
Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) PIVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	

Elaborato: **PIANO QUOTATO/RILIEVO PLANOALTIMETRICO TERRENO**

Codice elaborato	Scala	Formato		
TAV_TEC_01-TOPO 2	SCALA 1:500			
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Febbraio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.

Note

Scala: 1:500