

NOTE

LEGENDA

SITO-IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
PERCORSO CAVIDOTTI	
SS TERNA	

REV	DEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. R. Sacconi	10/2023	Innova Service S.r.l.	10/2023	SKI 40 S.r.l.	10/2023
R01						
R02						

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:100.000	CAGLIARI	A0
1:500		

DATA	TIPO DI EMISSIONE
OTTOBRE 2023	Prima Emissione
Committente- Sviluppo progetto FV: SKI 40 S.r.l. Via Caradosso n. 9 - Milano (MI) P.IVA 11584400961	
Studio di progettazione: LA SIA S.p.A. Viale L. Schiavonetti, 28500173-Roma (RM) P.IVA 08207411003	

PROGETTO
Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Mogoro Agrisolare" della potenza di picco di 65.902,20 kW + BESS, ubicato nel comune di Mogoro (OR), e delle relative opere di connessione alla RTN

TITOLO ELABORATO
PIANO QUOTATO/RILIEVO PLANOALTIMETRICO TERRENO

Coordinamento Progettisti:
INNOVA SERVICE S.r.l.
Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)
P.IVA 03379940921
PEC: innovaserviceca@pec.it

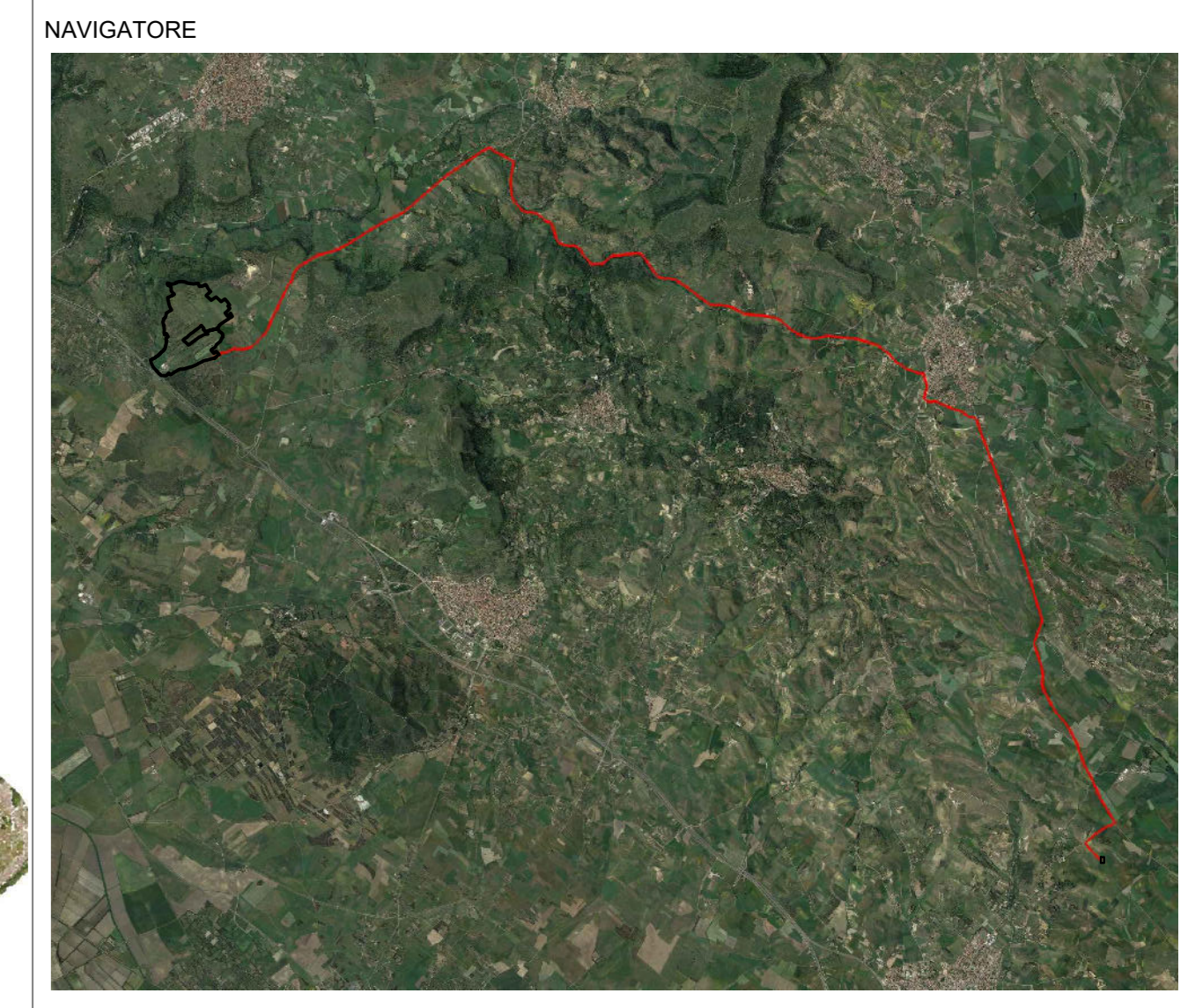
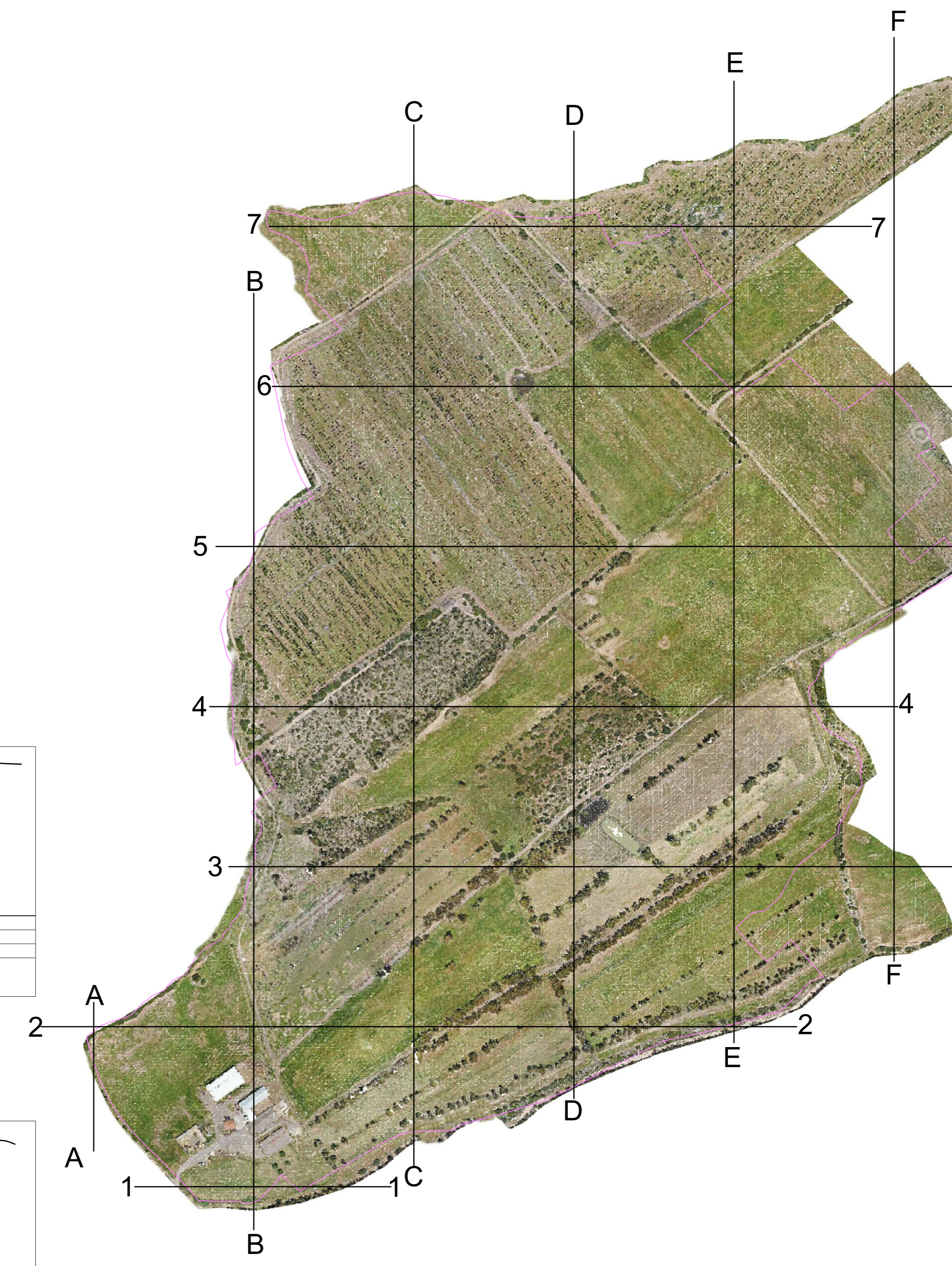
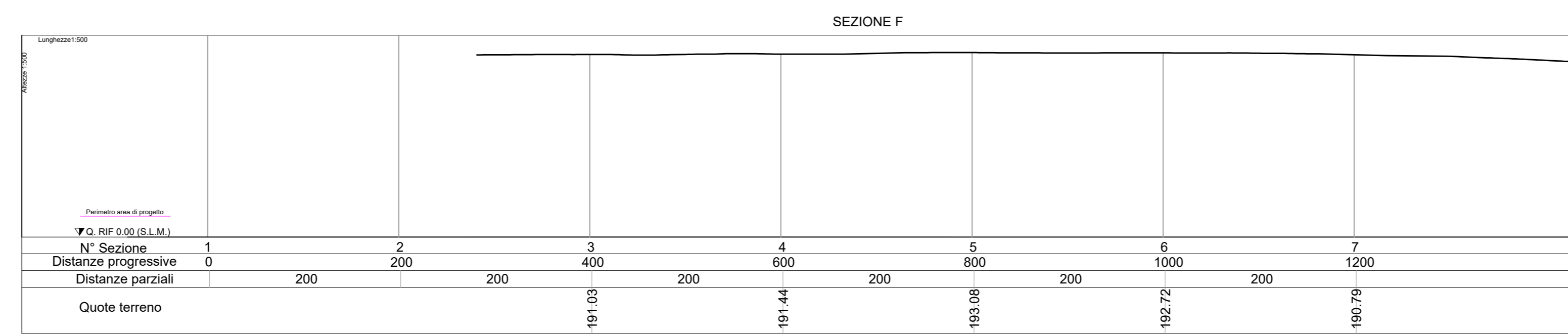
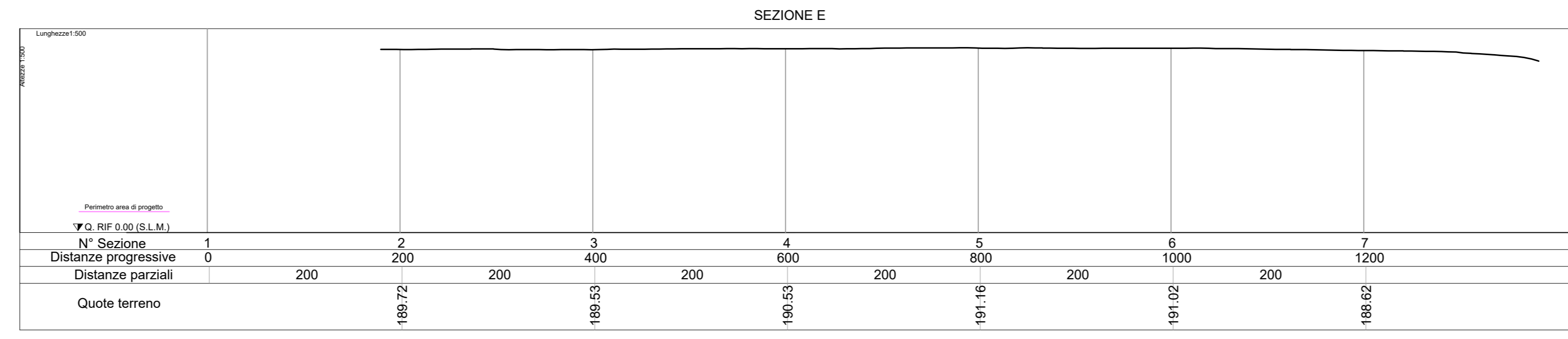
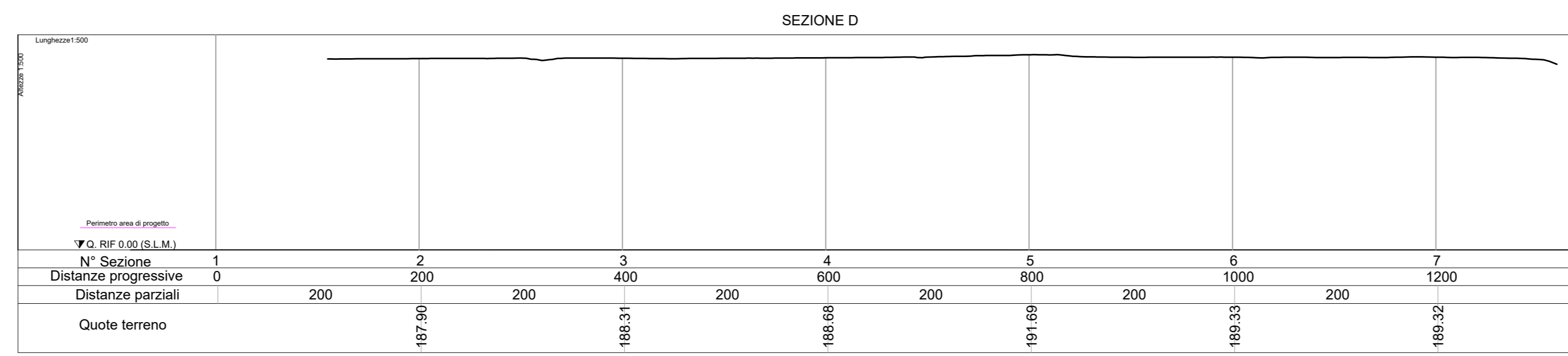
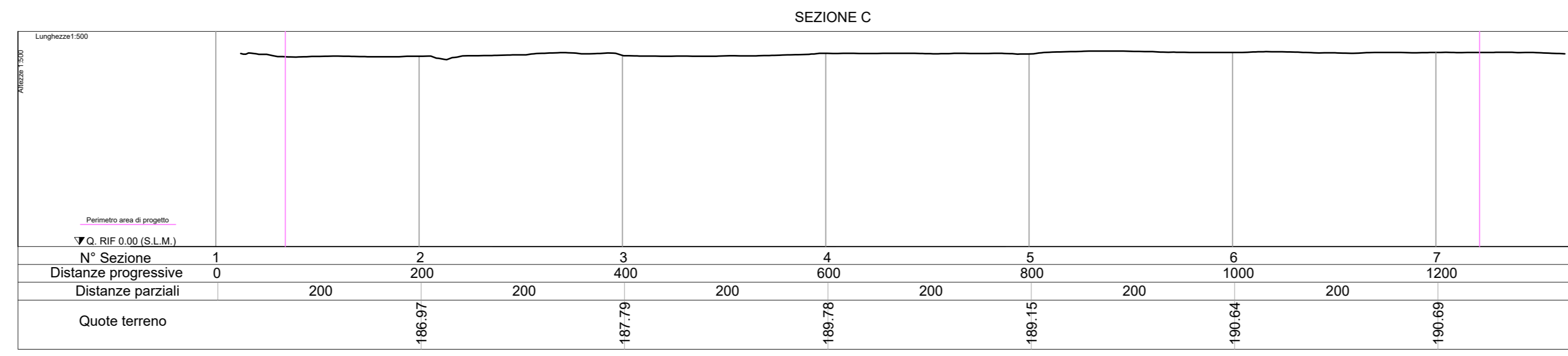
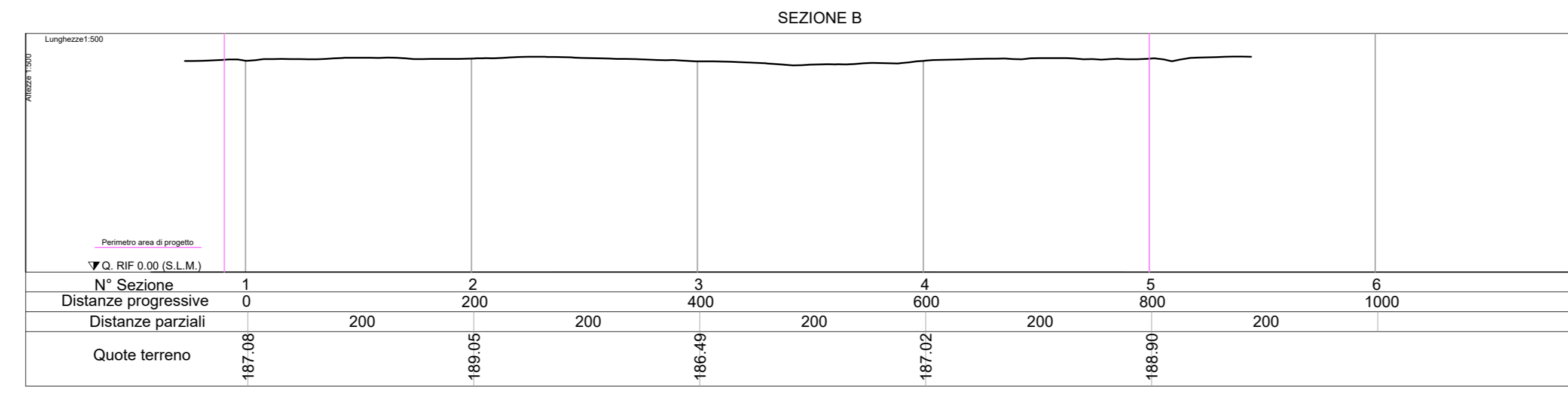
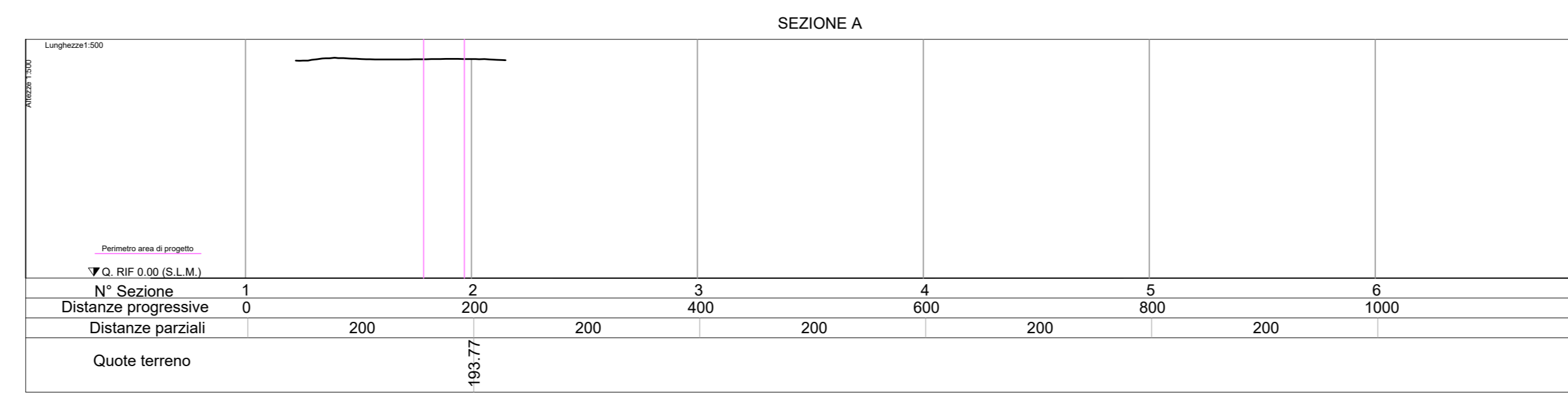
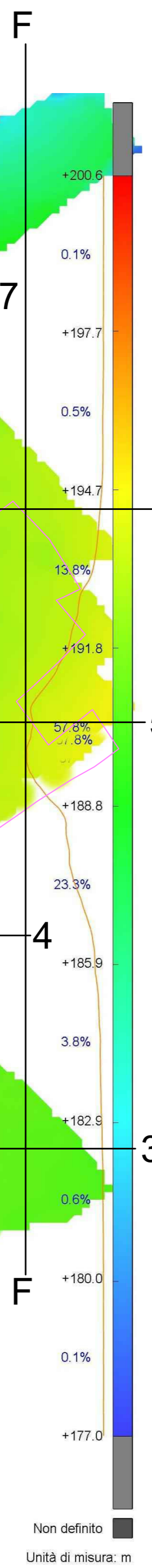
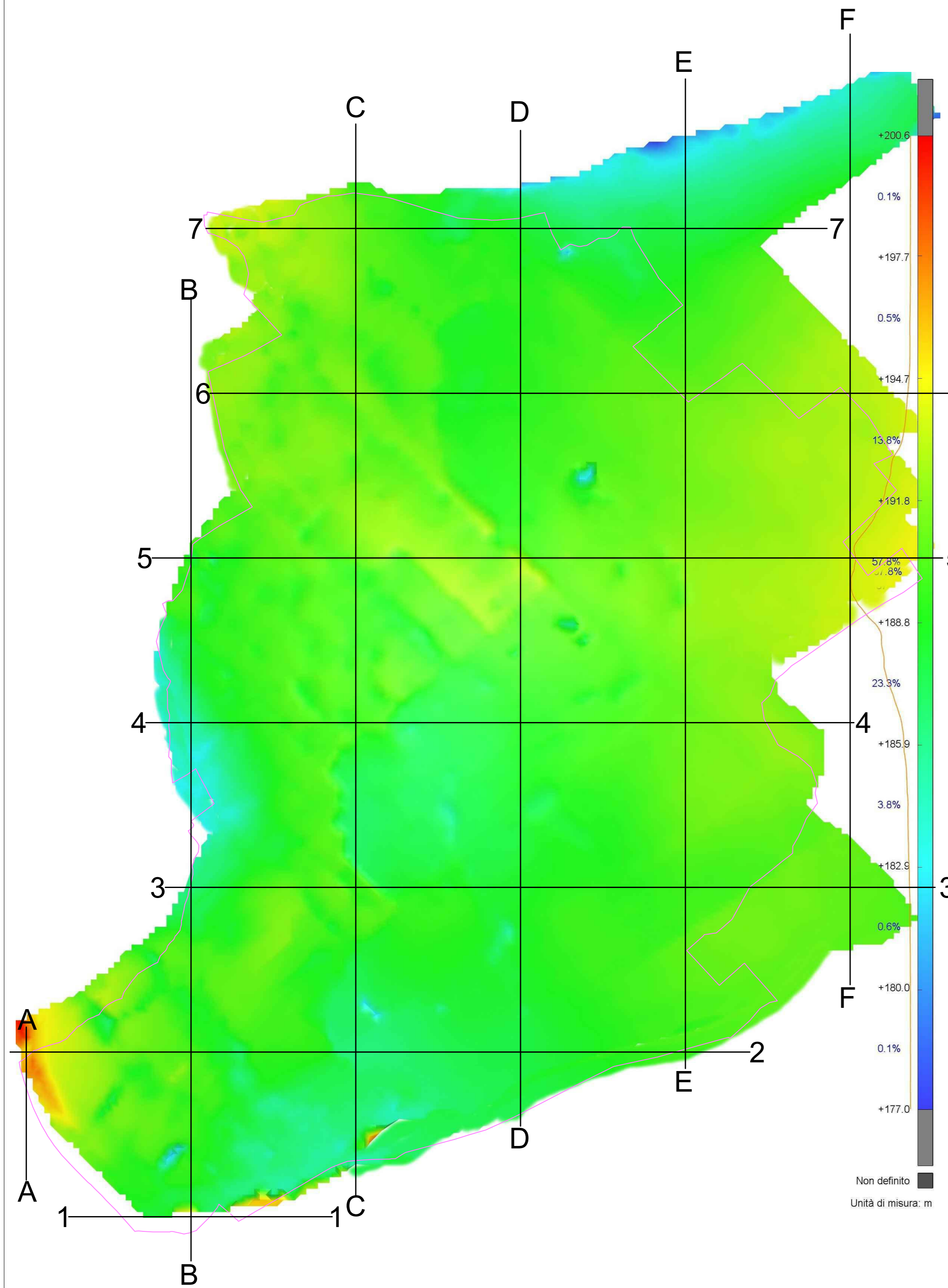
GRUPPO DI LAVORO:
per INNOVA SERVICE S.r.l.
Giorgio Roberto Porpiglia - Architetto
Silvio Matta - Ingegnere Elettrico
Aurora Mellis - Geometra

per La SIA S.p.A.
Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico
Alberto Mossa - Archeologo
Simone Manconi - Geologo
Franco Milito - Agronomo
Francesco Paolo Pincherla - Biologo
Rita Bosi - Agronomo

NOME ELABORATO	REV
TAV_TC_01 - TOPO_01	R00

SCALA 1:500

LA PROIEZIONE DEL QUOTATO È BASATA SUL DATUM UTM E SULLA PROIEZIONE UTM. IL DATUM È IL DATUM DI ROMA (1940). IL DATUM È IL DATUM DI ROMA (1940). IL DATUM È IL DATUM DI ROMA (1940).



SCALA 1:100.000

NOTE

LEGENDA

SITO-IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
PERCORSO CAVIDOTTI	
SS TERNA	

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. R. Sacconi	10/2023	Innova Service S.r.l.	10/2023	SKI 40 S.r.l.	10/2023
R01						
R02						

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:00.000	CAGLIARI	A0
1:500		

DATA	TIPO DI EMISSIONE
OTTOBRE 2023	Prima Emissione
Committente - Sviluppo progetto FV: SKI 40 S.r.l. Via Caradesso n. 9 - Milano (MI) P.IVA 11584400961	
Studio di progettazione: LA SIA S.p.A. Viale L. Schiavonetti, 28500173-Roma (RM) P.IVA 08207411003	

PROGETTO
Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Mogoro Agrisolare" della potenza di picco di 65.902,20 kW • BESS, ubicato nel comune di Mogoro (OR), e delle relative opere di connessione alla RTN

TITOLO ELABORATO
PIANO QUOTATO/RILIEVO PLANOALTIMETRICO TERRENO

Coordinamento Progettisti:
INNOVA SERVICE S.r.l.
Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)
P.IVA 03379940921
PEC: innovaserviceca@pec.it

GRUPPO DI LAVORO:
per INNOVA SERVICE S.r.l.
Giorgio Roberto Porriglia - Architetto
Silvio Matta - Ingegnere Elettrico
Aurora Mellis - Geometra

per LA SIA S.p.A.
Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico
Alberto Mossa - Archeologo
Simone Manconi - Geologo
Franco Milito - Agronomo
Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Rita Bosi - Agronomo

NOME ELABORATO	REV
TAV_TC_01 - TOPO_02	R00

SCALA 1:500

LA PROIEZIONE DEL QUESITO BARBARICO APPARTIENE ALLA SOCIETA' INNOVA SERVICE S.R.L. E' SECONDO IL SISTEMA COORDINATE UTM. PRODOTTO DA INNOVA SERVICE S.R.L. IN COLLABORAZIONE CON LA SOCIETA' LASIA S.P.A.