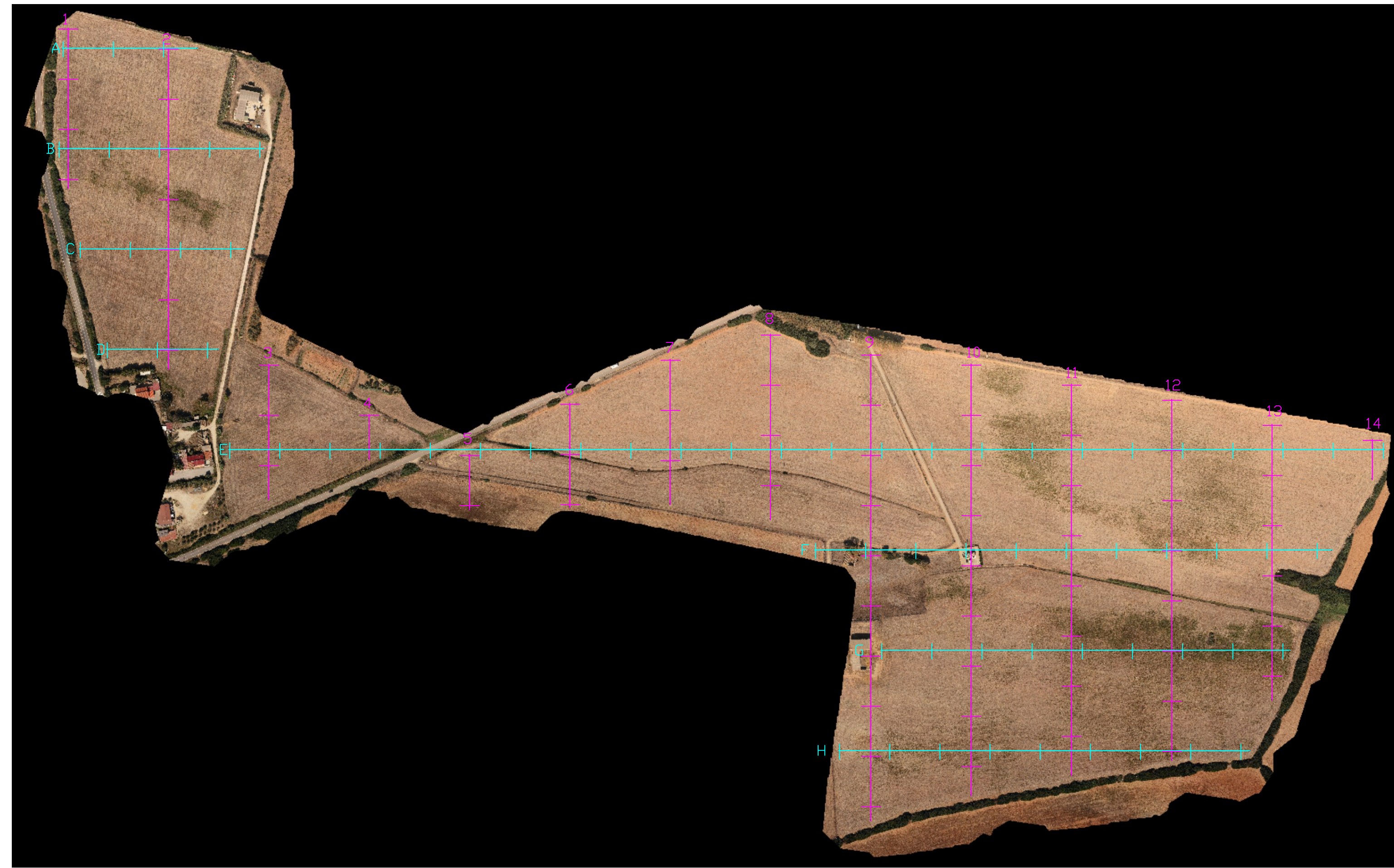
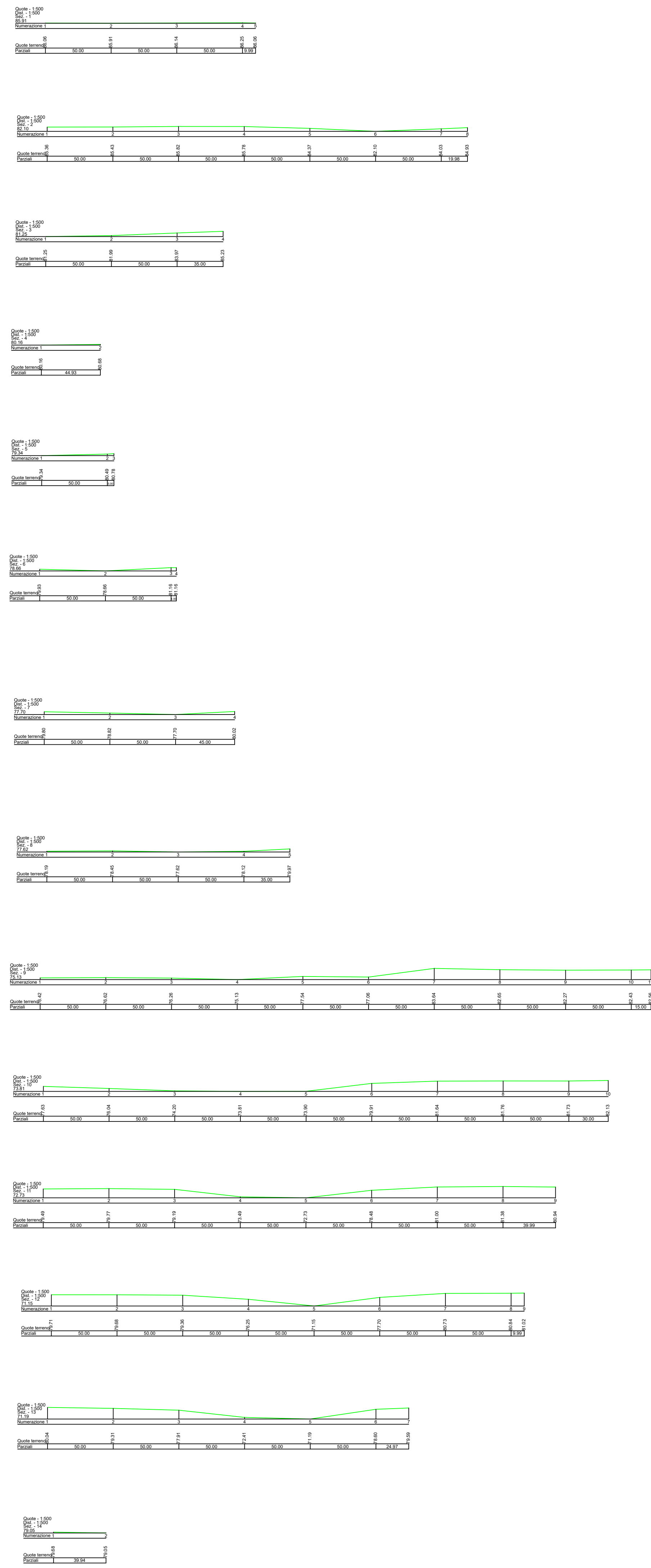


SEZIONI NORD-SUD



NAVIGATORE



NOTE

PERCORSO CAVIDOTTI	—
SS TERNA	—



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI STINTINO
Provincia di Sassari (SS)



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO STINTINO
Loc. "Pozzo San Nicola", Stintino (SS) - 07040, Sardegna, Italia
Potenza Nominale: Impianto FV 18'146,18 kWp

<p>Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) PIVA 03187660216, PEC: apollosolar3@pecimpresa.it</p>	<p>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Massa - Archeologo Simone Mancini - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) PIVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzzeri - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Boci - Agronomo</p> <p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 296 - Roma (RM) PIVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	

Elaborato PIANO QUOTATO/RILIEVO PLANOALTIMETRICO TERRENO

Codice elaborato TAV_TEC_01-TOPO	Scala SCALA 1:500	Formato A0
-------------------------------------	----------------------	---------------

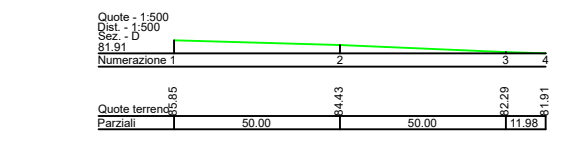
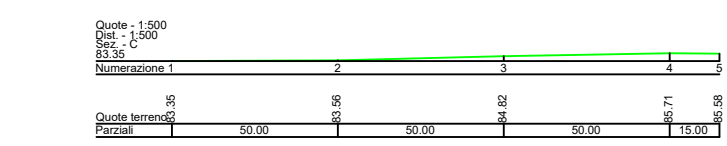
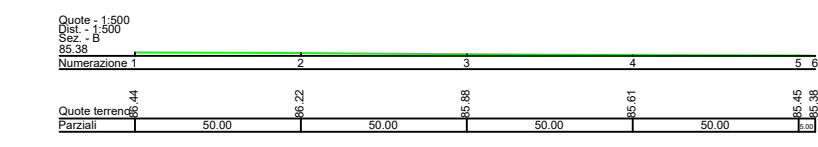
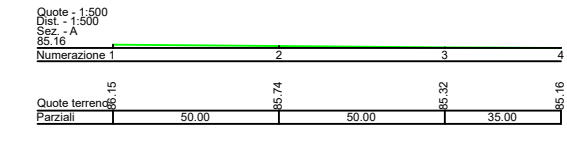
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Gennaio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.

Note

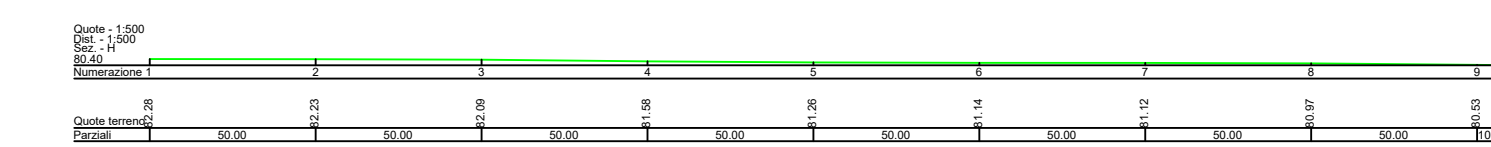
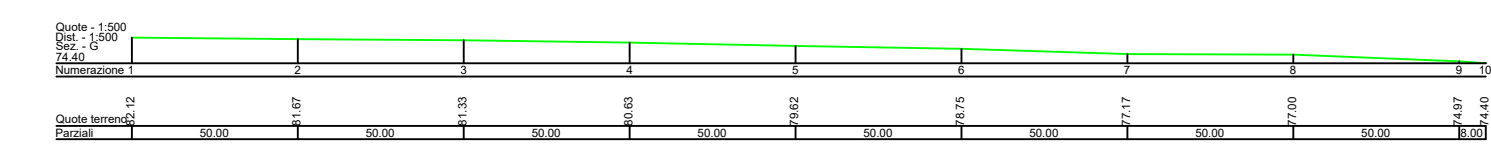
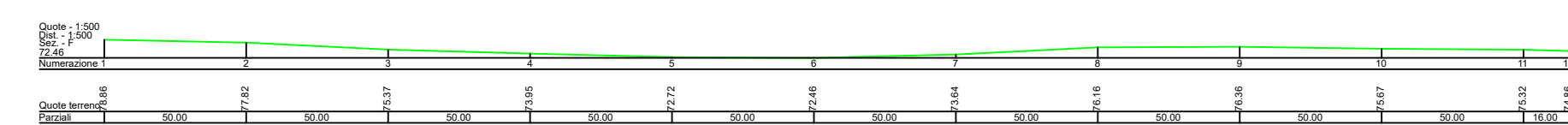
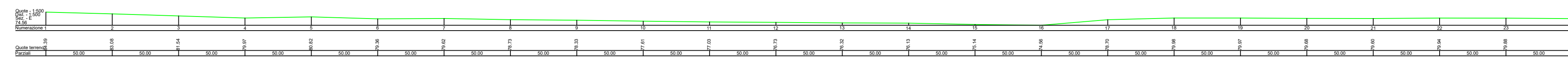
SCALA 1:500

LA RESPONSABILITÀ DEL CONTENUTO DEL PROGETTO È DEL CLIENTE. IL PROGETTO È STATO ELABORATO IN UNO DEI SERVIZI DI PROGETTAZIONE OFFERTI DALLA SOCIETÀ INFORMATICA S.p.A.

SEZIONI OVEST-EST



SCALA 1:500



NAVIGATORE



NOTE

PERCORSO CAVIDOTTI	
SS TERNA	

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI STINTINO
Provincia di Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO STINTINO
Loc. "Pozzo San Nicola", Stintino (SS) - 07040, Sardegna, Italia
Potenza Nominale: Impianto FV 18'146,18 kWp

<p>Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) PIVA 03187660216, PEC: apollosolar3@pecimpresa.it</p>	<p>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Massa - Archeologo Simone Mancini - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) PIVA 03379940921, PEC: innovaservice@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeri - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bici - Agronomo</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 296 - Roma (RM) PIVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	<p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>

Elaborato PIANO QUOTATO/RILIEVO PLANOALTIMETRICO TERRENO

Codice elaborato TAV_TEC_01-TOPO	Scala SCALA 1:500	Formato A0
-------------------------------------	----------------------	---------------

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Gennaio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.

Note

SCALA 1:500

LA RESPONSABILITÀ DEL CONTENUTO DEL PRESENTE PROGETTO È SOLO DEL PROGETTISTA E NON DEL COMUNE. IL COMUNE NON È RESPONSABILE PER IL CONTENUTO DEL PRESENTE PROGETTO.