

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. Arch. G. R. Porpiglia	10/2023	DS Italia 14 S.r.l.	10/2023
R01						
R02						

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

DATA	TIPO DI EMISSIONE
Ottobre 2023	Prima Emissione

Committente - Sviluppo progetto FV:  
 DS Italia 14 S.r.l.  
 Via del Piebiscito n. 112 - Roma (RM)  
 P.IVA 16380571006

Studio di progettazione:  
 LA SIA S.p.A.  
 Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM)  
 P.IVA 08207411003

**PROGETTO**  
 Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Bonorva-Mores" della potenza di picco di 36.079,5 kWp e di immissione di 29.830 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Bonorva e di Mores (SS)

**TITOLO ELABORATO**

**PIANO QUOTATO/RILIEVO PLANOALTIMETRICO TERRENO**

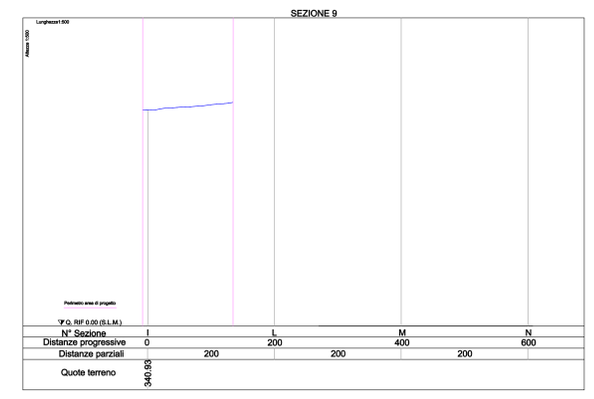
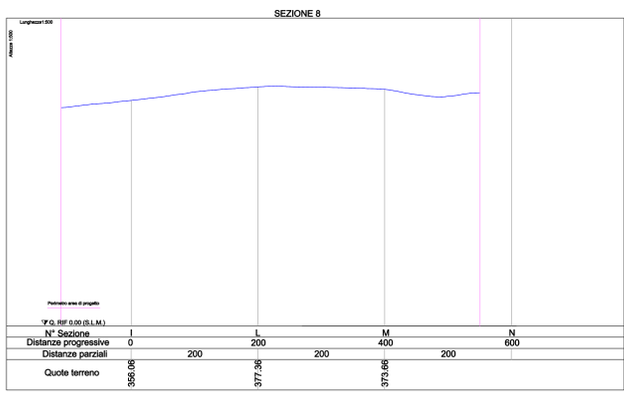
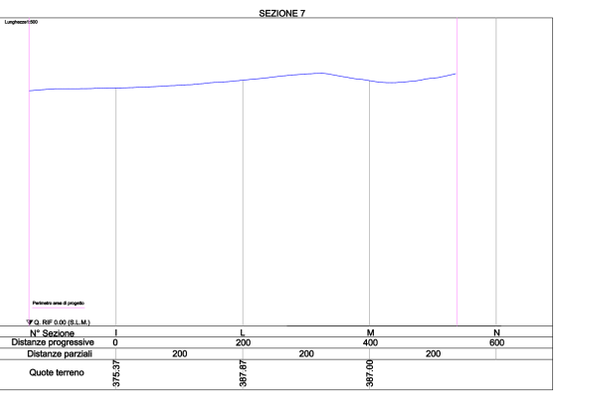
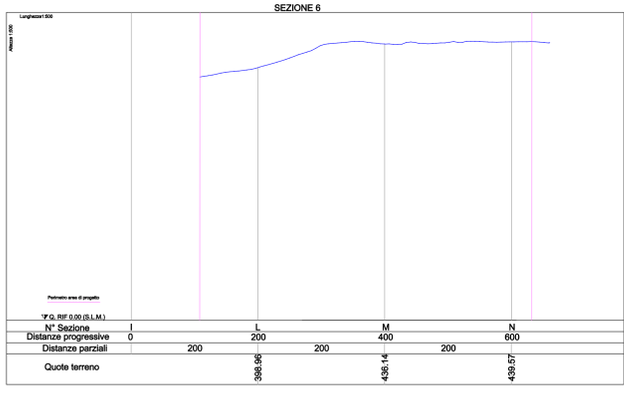
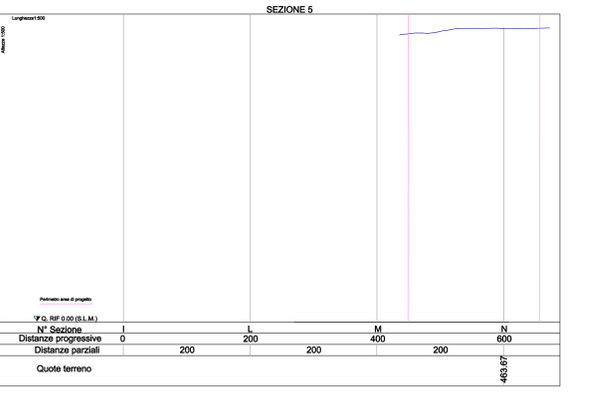
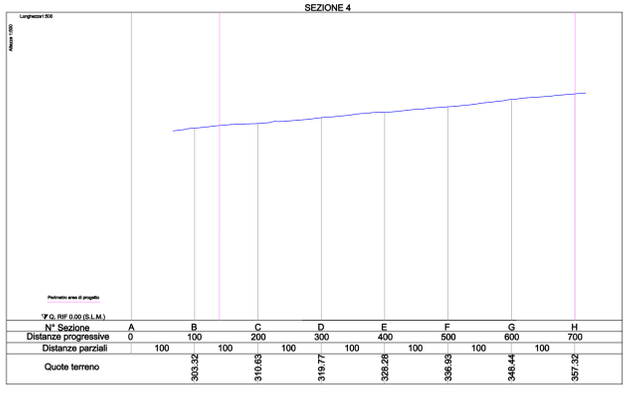
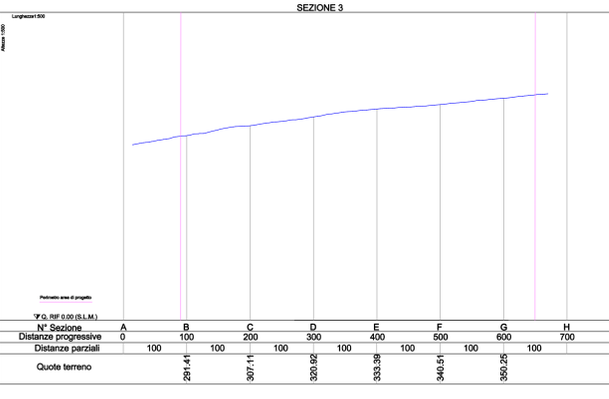
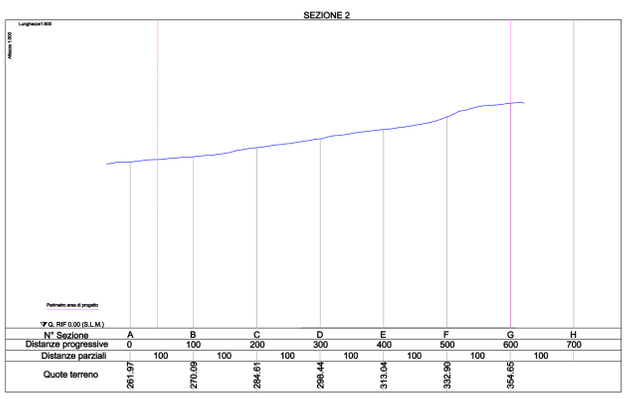
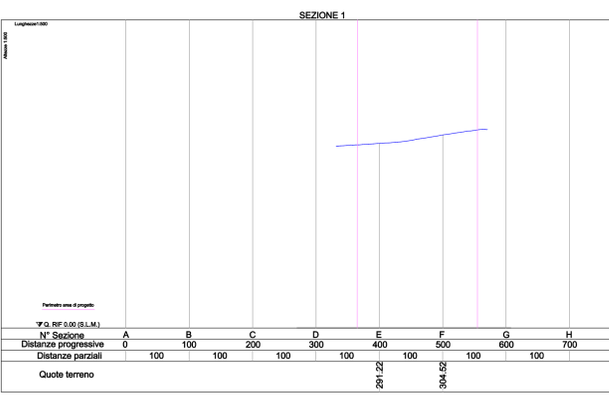
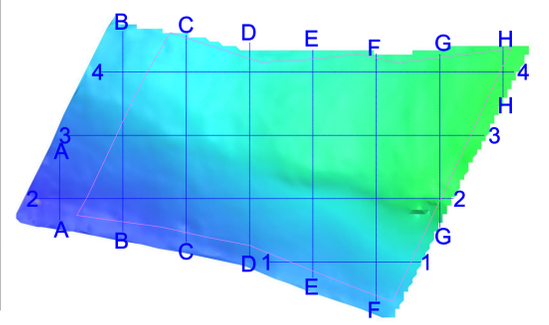
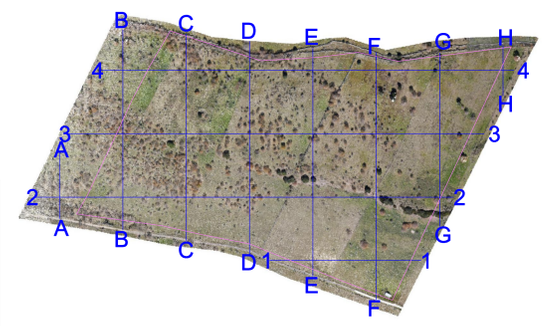
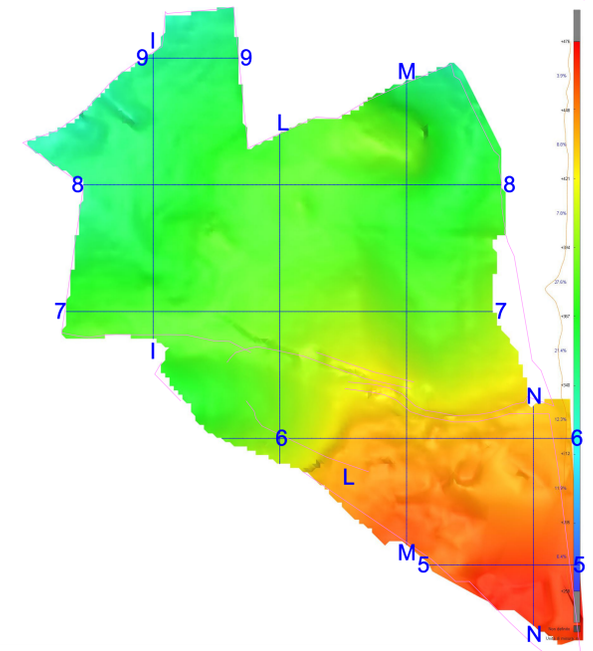
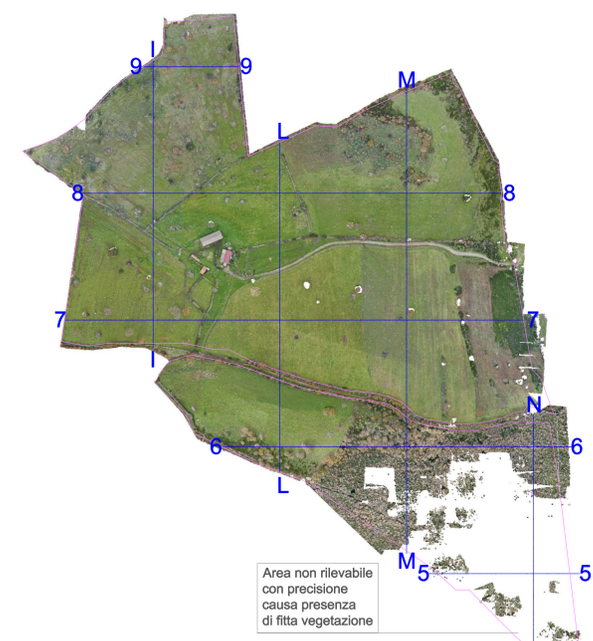
Coordinamento Progettisti:  
 INNOVA SERVICE S.r.l.  
 Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)  
 P.IVA 03379940921  
 PEC: innovaserviceca@pec.it

**GRUPPO DI LAVORO:**  
 per INNOVA SERVICE S.r.l.  
 Giorgio Roberto Porpiglia - Architetto  
 Silvio Matta - Ingegnere Elettrico  
 Aurora Melis - Geometra  
 Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico  
 Marta Camba - Geologo

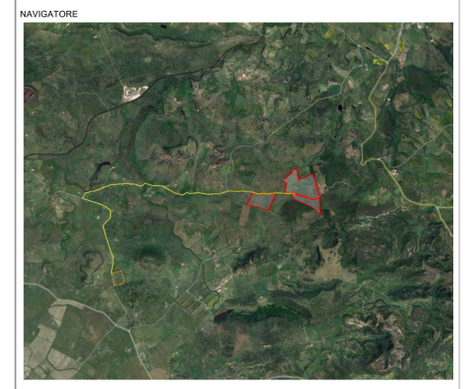
per LA SIA S.p.A.  
 Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile  
 Stefano Cherchi - Archeologo  
 Franco Millo - Agronomo  
 Francesco Paolo Pinchera - Biologo  
 Rita Bosi - Dottore Agronomo

NOME ELABORATO	REV
VCR' V0' 6F' 02VU0U' F	R00

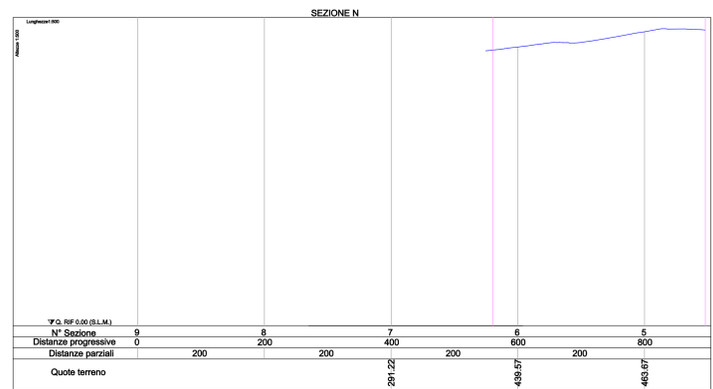
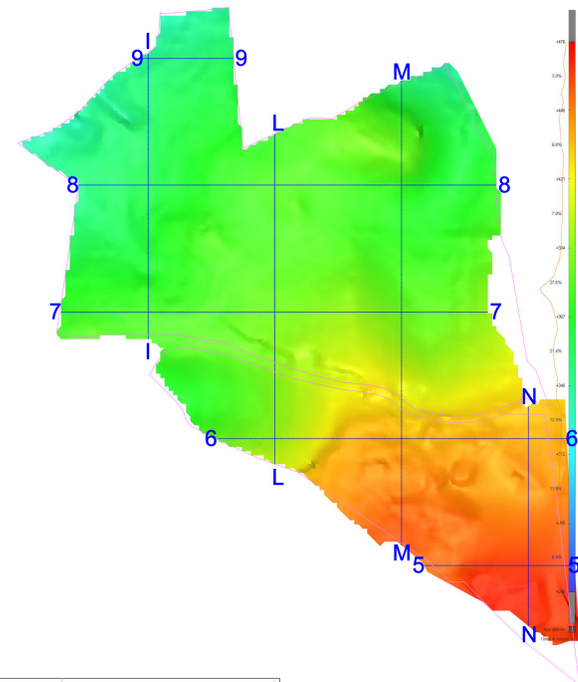
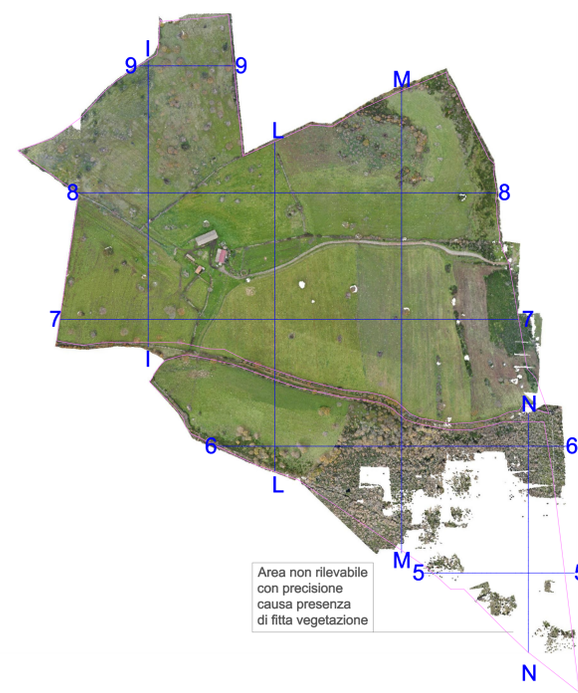
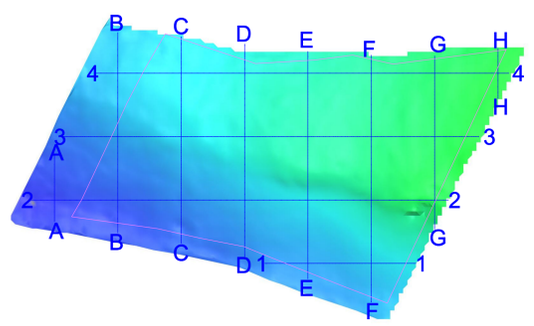
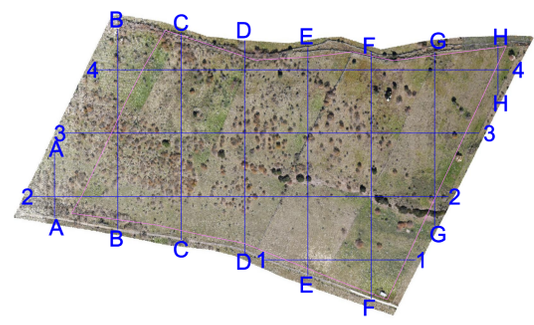
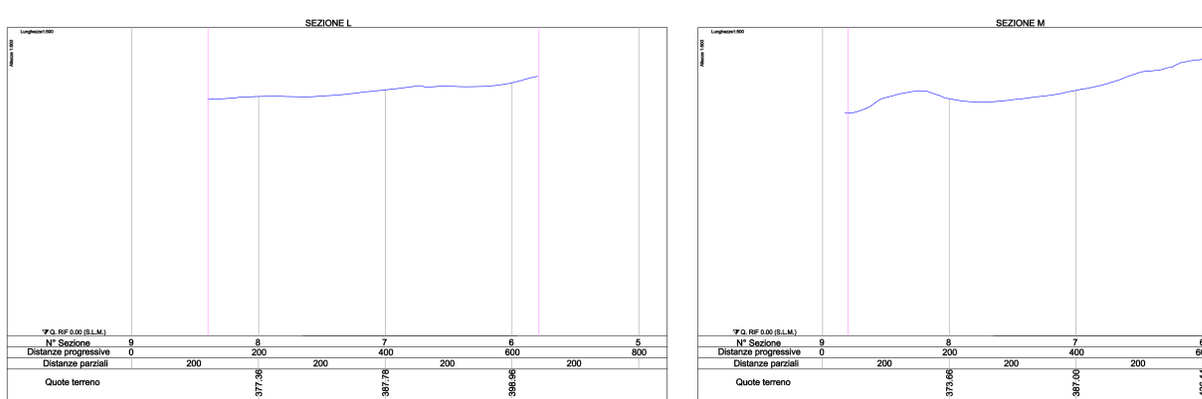
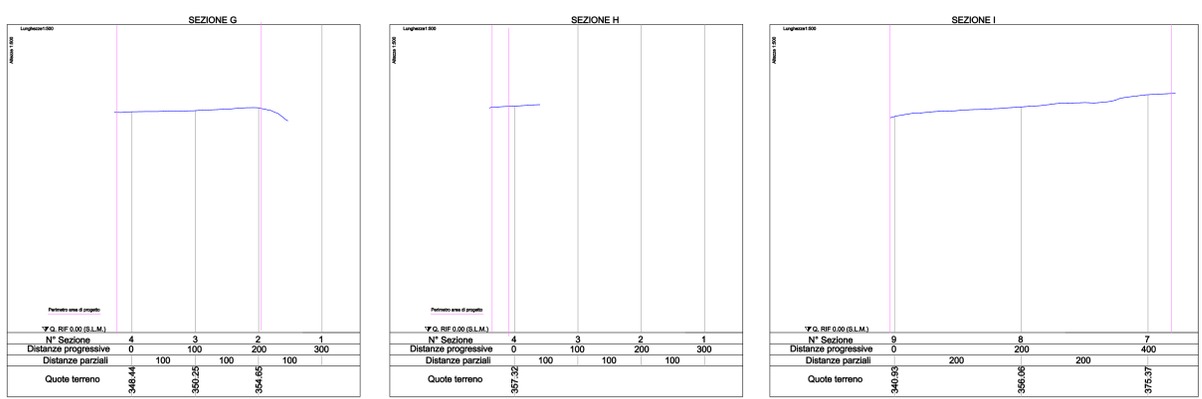
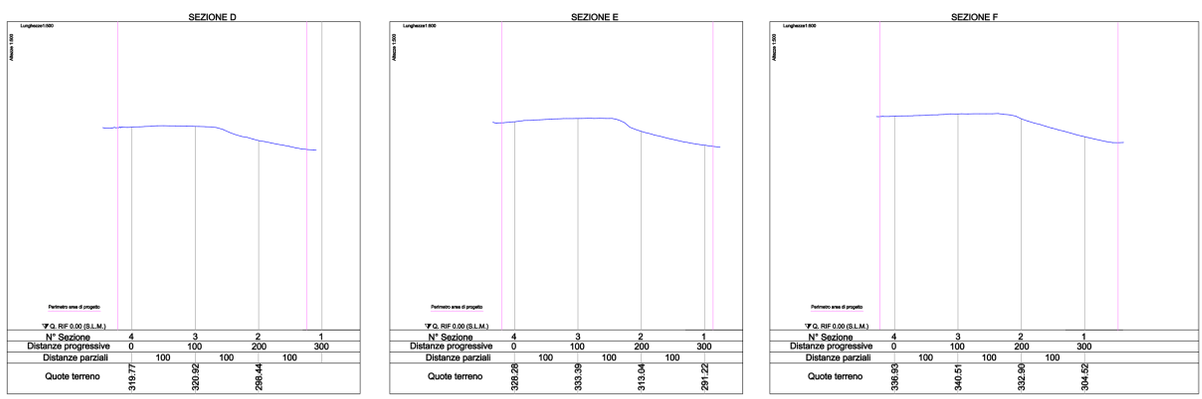
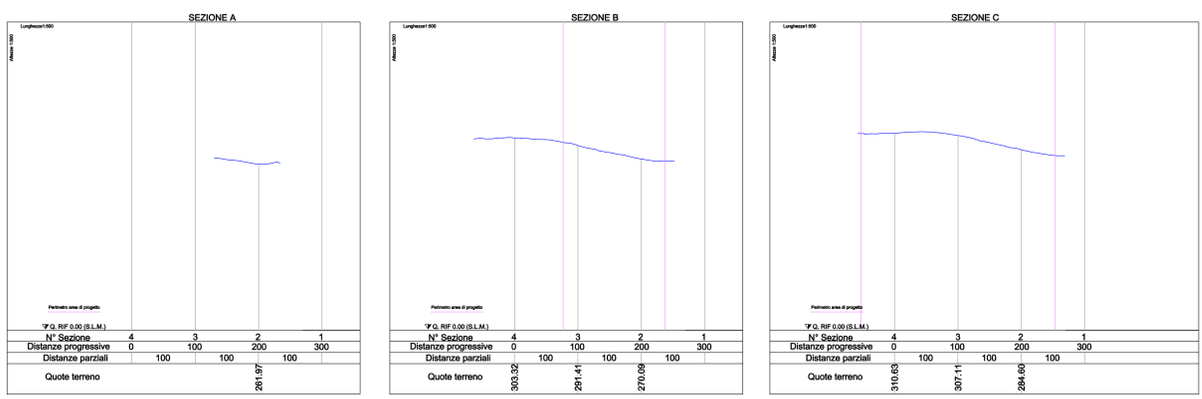
SCALA 1:500



LA PROPRIETA' DEL DISEGNO APPARTIENE ALLA SOCIETA' INNOVA SERVICE S.R.L. SENZA NESSUN ALTRA AUTORIZZAZIONE, REPLICAZIONE, DISTRIBUZIONE, TRASMISSIONE IN QUALSIASI MODO, SENZA ADEGUATA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA SOCIETA' INNOVA SERVICE S.R.L.



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. Arch. G. R. Porpiglia	10/2023	DS Italia 14 S.r.l.	10/2023
R01						
R02						

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

DATA	TIPO DI EMISSIONE
OTTOBRE 2023	Prima Emissione

Committente - Sviluppo progetto FV:  
DS Italia 14 S.r.l.  
Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM)  
P.IVA 16380571006

Studio di progettazione:  
LA SIA S.p.A.  
Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM)  
P.IVA 08207411003

**JVSOLAR**

**LA SIA**

PROGETTO  
Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Bonorva-Mores" della potenza di picco di 36.079,5 kWp e di immissione di 29.830 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Bonorva e di Mores (SS)

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

**INNOVA SERVICE SRL**

GRUPPO DI LAVORO:  
per INNOVA SERVICE S.r.l.  
Giorgio Roberto Porpiglia - Architetto  
Silvio Matta - Ingegnere Elettrico  
Aurora Melis - Geometra  
Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico  
Marta Camba - Geologo

per LA SIA S.p.A.  
Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile  
Stefano Cherchi - Archeologo  
Franco Millo - Agronomo  
Francesco Paolo Pinchera - Biologo  
Rita Bosi - Dottore Agronomo

NOME ELABORATO	REV
V00 V01 V02 V03 V04 V05 V06 V07 V08 V09 V10 V11 V12 V13 V14 V15 V16 V17 V18 V19 V20 V21 V22 V23 V24 V25 V26 V27 V28 V29 V30 V31 V32 V33 V34 V35 V36 V37 V38 V39 V40 V41 V42 V43 V44 V45 V46 V47 V48 V49 V50 V51 V52 V53 V54 V55 V56 V57 V58 V59 V60 V61 V62 V63 V64 V65 V66 V67 V68 V69 V70 V71 V72 V73 V74 V75 V76 V77 V78 V79 V80 V81 V82 V83 V84 V85 V86 V87 V88 V89 V90 V91 V92 V93 V94 V95 V96 V97 V98 V99 V100	R00

SCALA 1:500