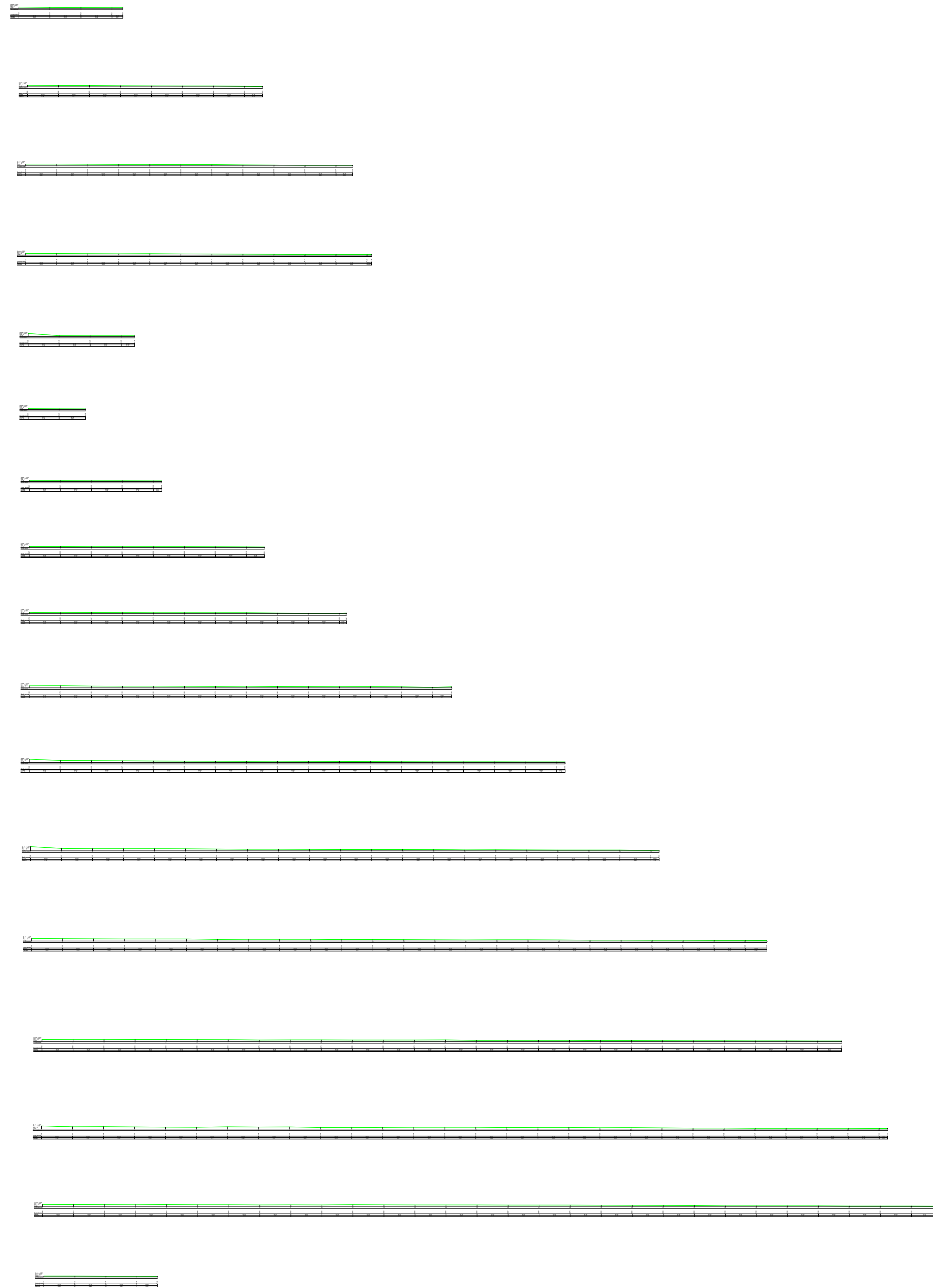
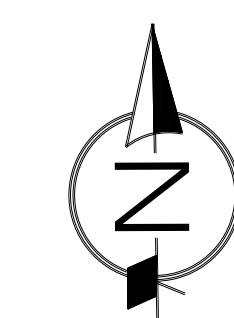
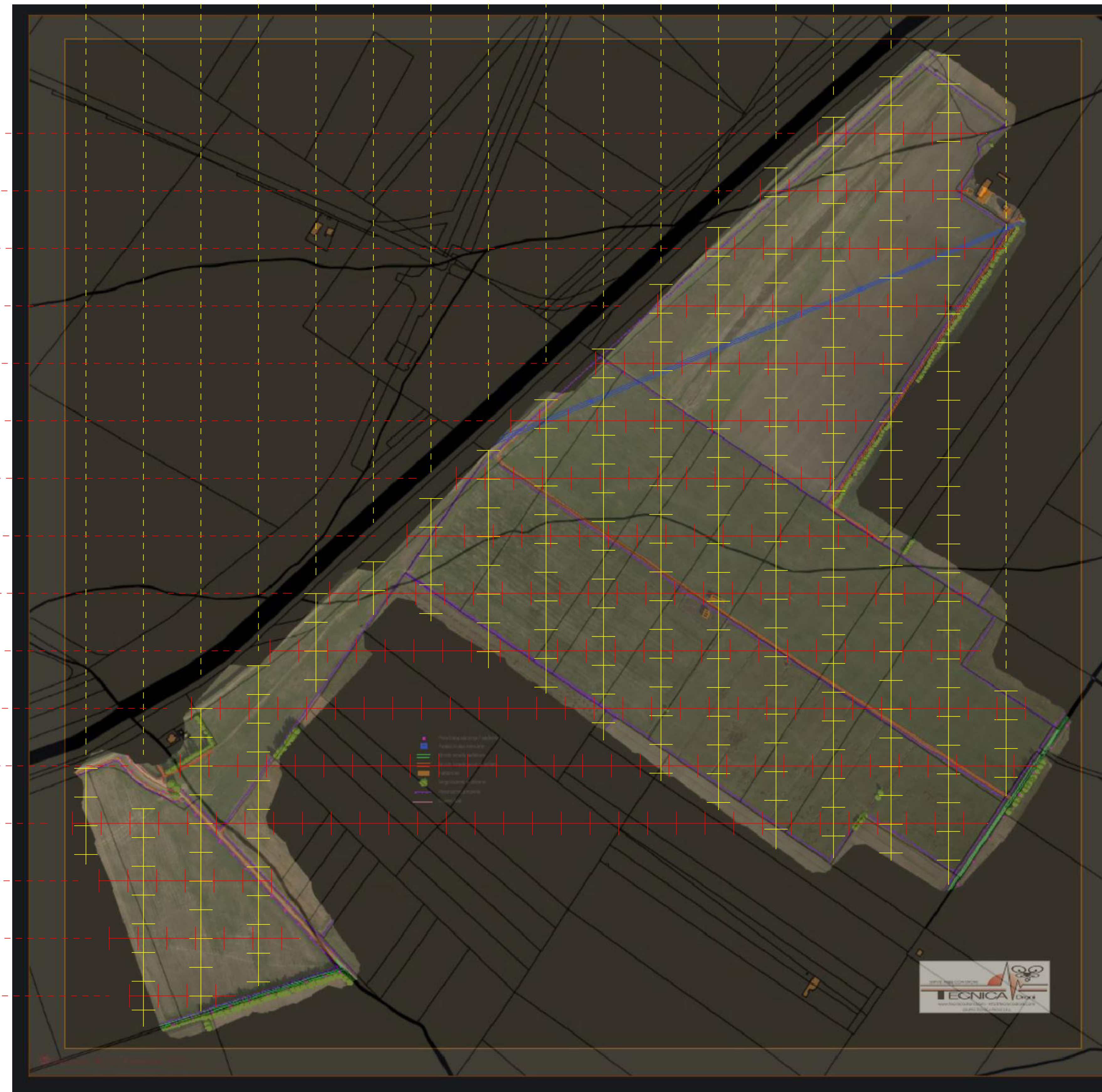


SEZIONI NORD-SUD

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P



SCALA 1:500

NAVIGATORE



SCALA 1:50.000

NOTE

LEGENDA	
SITO-IMPIANTO FOTVOLTAICO	
PERCORSO CAVIDOTTI	
SS TERNA	

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNI DI VILLASOR E DECIMOPUTZU
Provincia del Sud Sardegna (SU)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO VILLASOR Z
Loc. "Sartu Is Coccus" 09034 Villasor (SU) e Loc. Mitza Cannas 09010 Decimoputzu (SU) - Sardegna, Italia
Potenza Nominale: Impianto FV 62'080,98 kWp

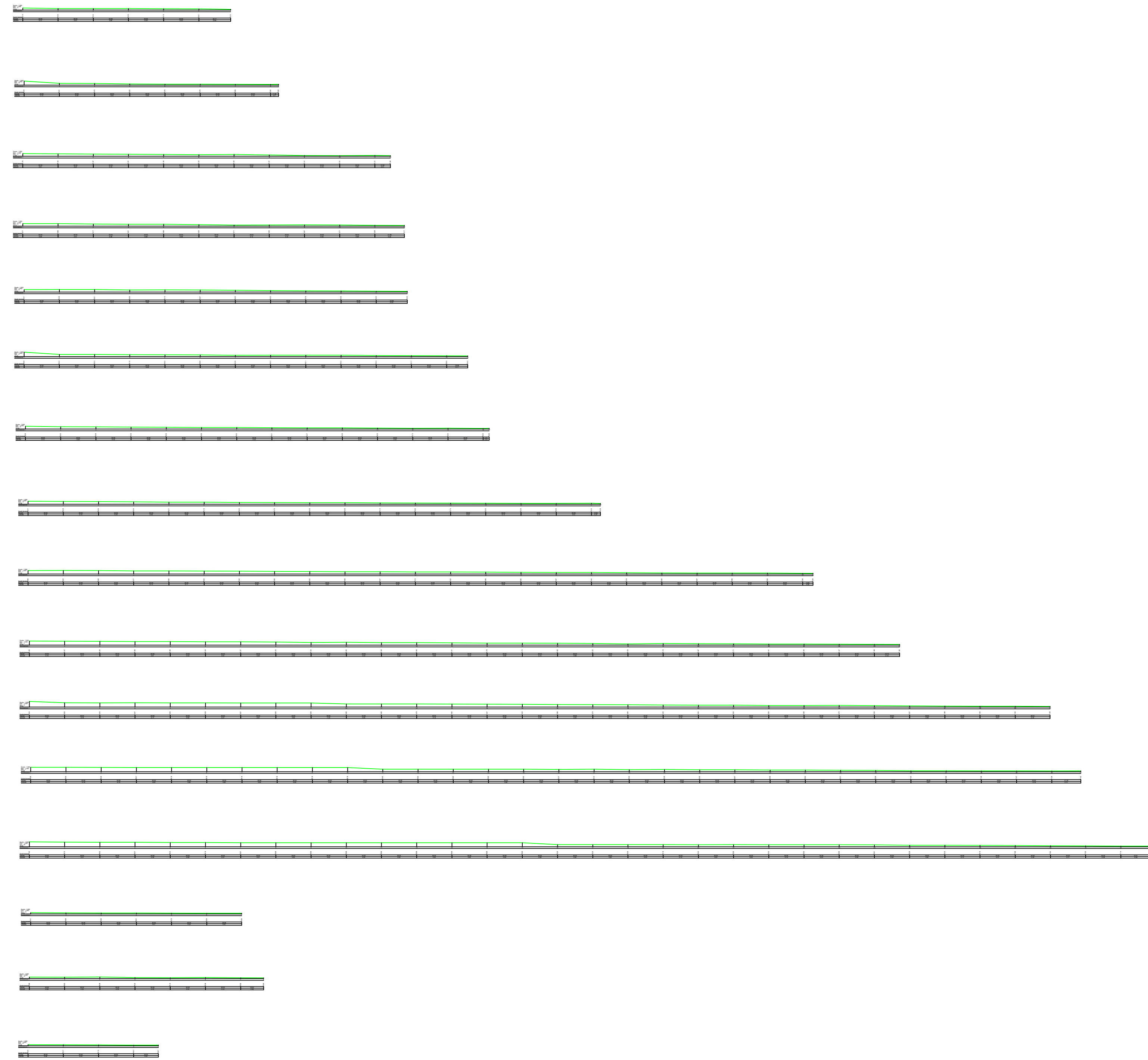
Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Villasor S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03167130214, PEC: apollovillasor@legalmail.it	Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Archeologo Maria Cambria - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379840921, PEC: innovaserviceca@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico
Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 06207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	

Elaborato
PIANO QUOTATO/RILIEVO PLANOALTIMETRICO TERRENO

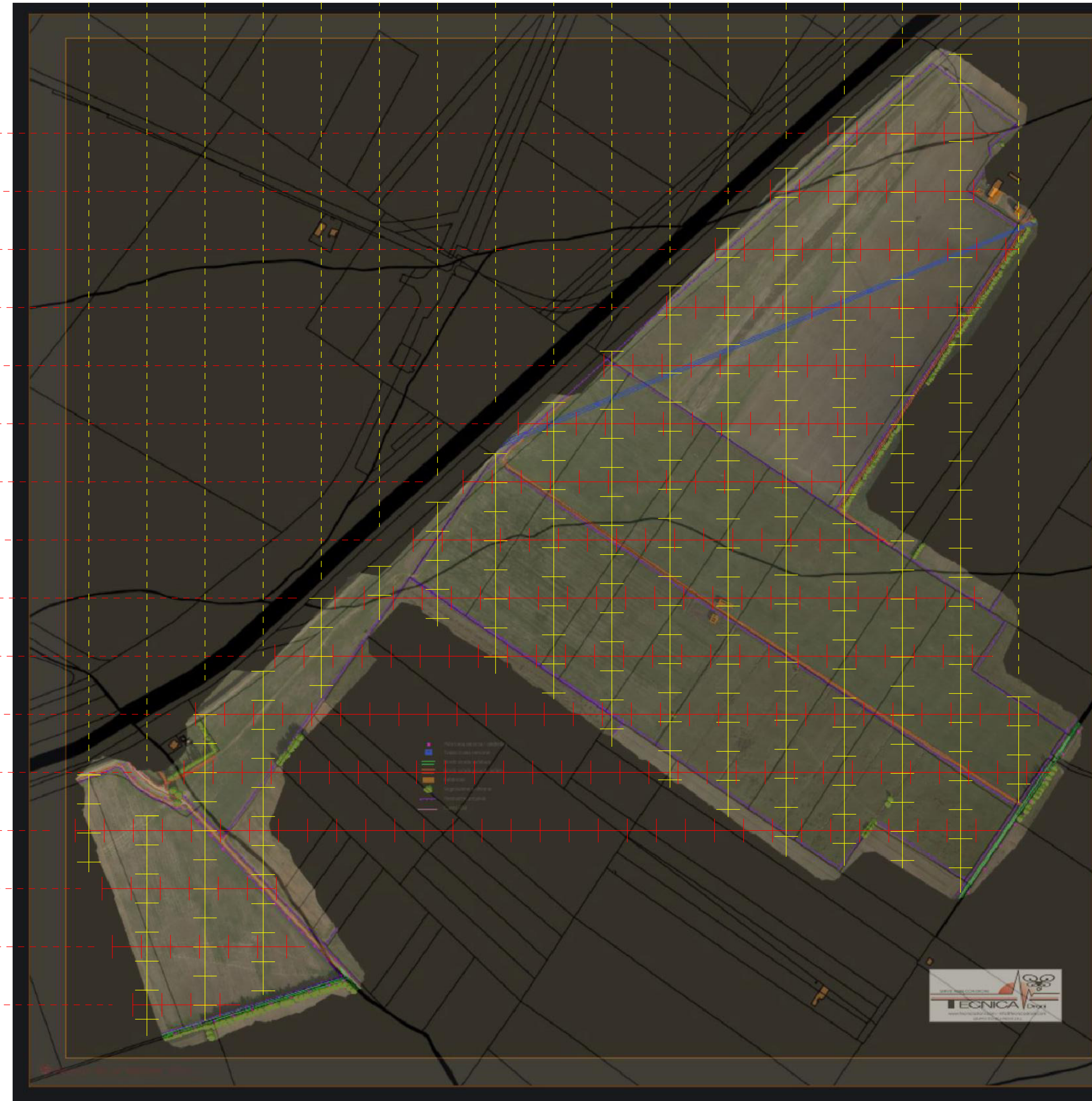
Codice elaborato		Scala	Formato	
TAV_TEC_01_TOPO		1:500	A0	
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Villasor S.r.l.
Note				

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

SEZIONI OVEST-EST



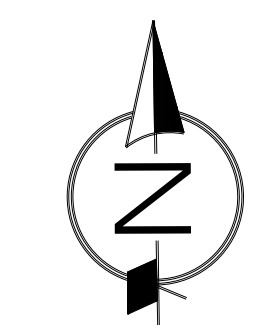
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P



SCALA 1:50.000

NOTE

LEGENDA	
SITO-IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
PERCORSO CAVIDOTTI	
SS TERNA	



SCALA 1:500

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNI DI VILLASOR E DECIMOPUTZU
Provincia del Sud Sardegna (SU)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO VILLASOR Z
Loc. "Sartu Is Coccus" 09034 Villasor (SU) e Loc. Mitza Cannas 09010 Decimoputzu (SU) - Sardegna, Italia
Potenza Nominale: Impianto FV 62'080,98 kWp

Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Villasor S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03167130214, PEC: apollovillasor@legalmail.it	Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Archeologo Maria Cambria - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379840921, PEC: innovaserviceca@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico
Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 06207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	

Elaborato
PIANO QUOTATO/RILIEVO PLANOALTIMETRICO TERRENO

Codice elaborato	Scala	Formato
TAV_TEC_01_TOPO	1:500	A0

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Villasor S.r.l.

Note