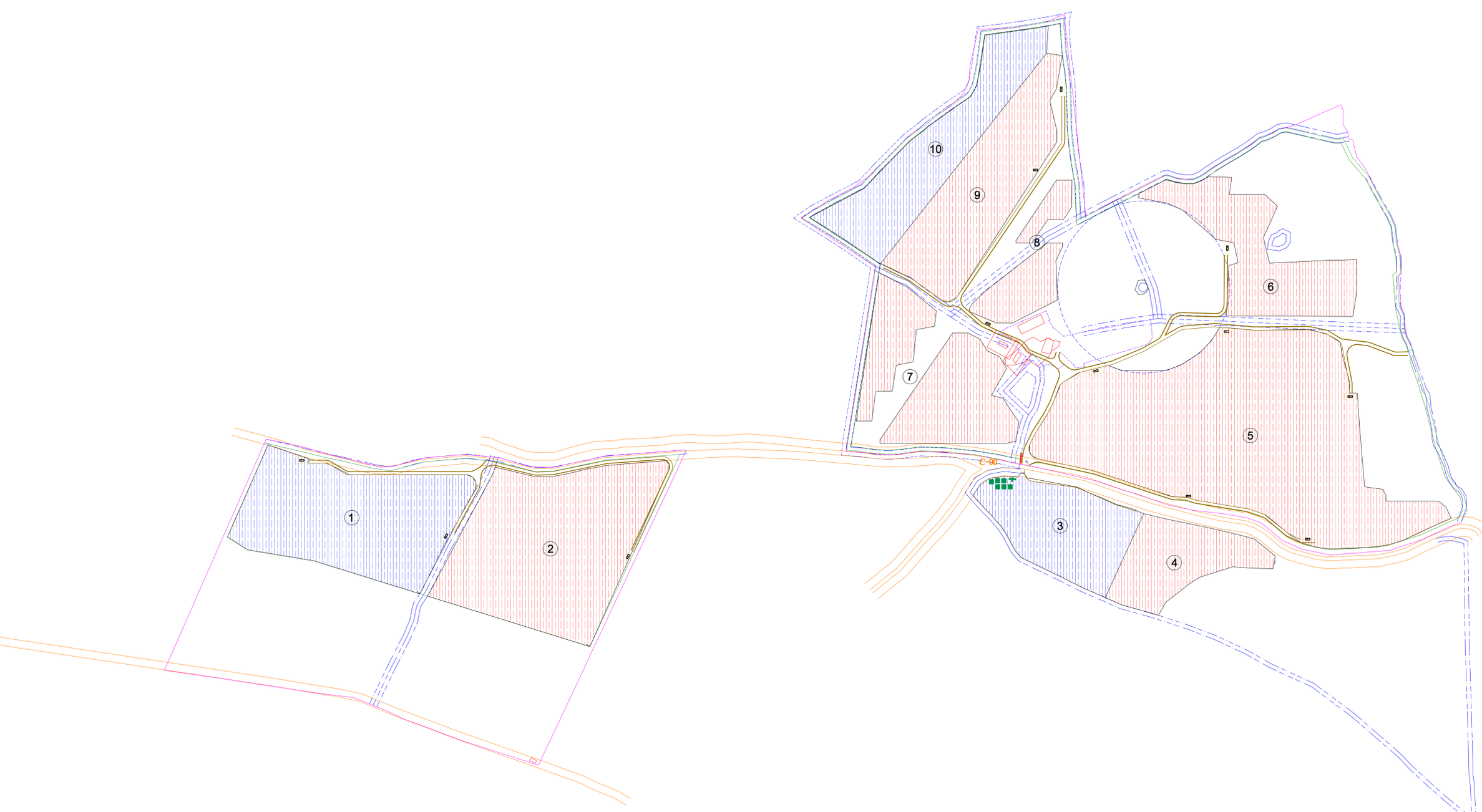




SCALA 1:50.000



NOTE

LEGENDA	
AREE DI SCAVO	
AREE DI RIPORTO	
VIABILITA' INTERNA	

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. R. Sacconi	10/2023	Innova Service srl Arch. G. R. Porpiglia	10/2023	DS Italia 14 srl	10/2023
R01						
R02						

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:50.000 1:200	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

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
COMPUTO AREE SCAVO E DI RIPORTO
RIPROFILAZIONE 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
TAV_TEC_01_A-SCAV	R00

SCALA 1:200