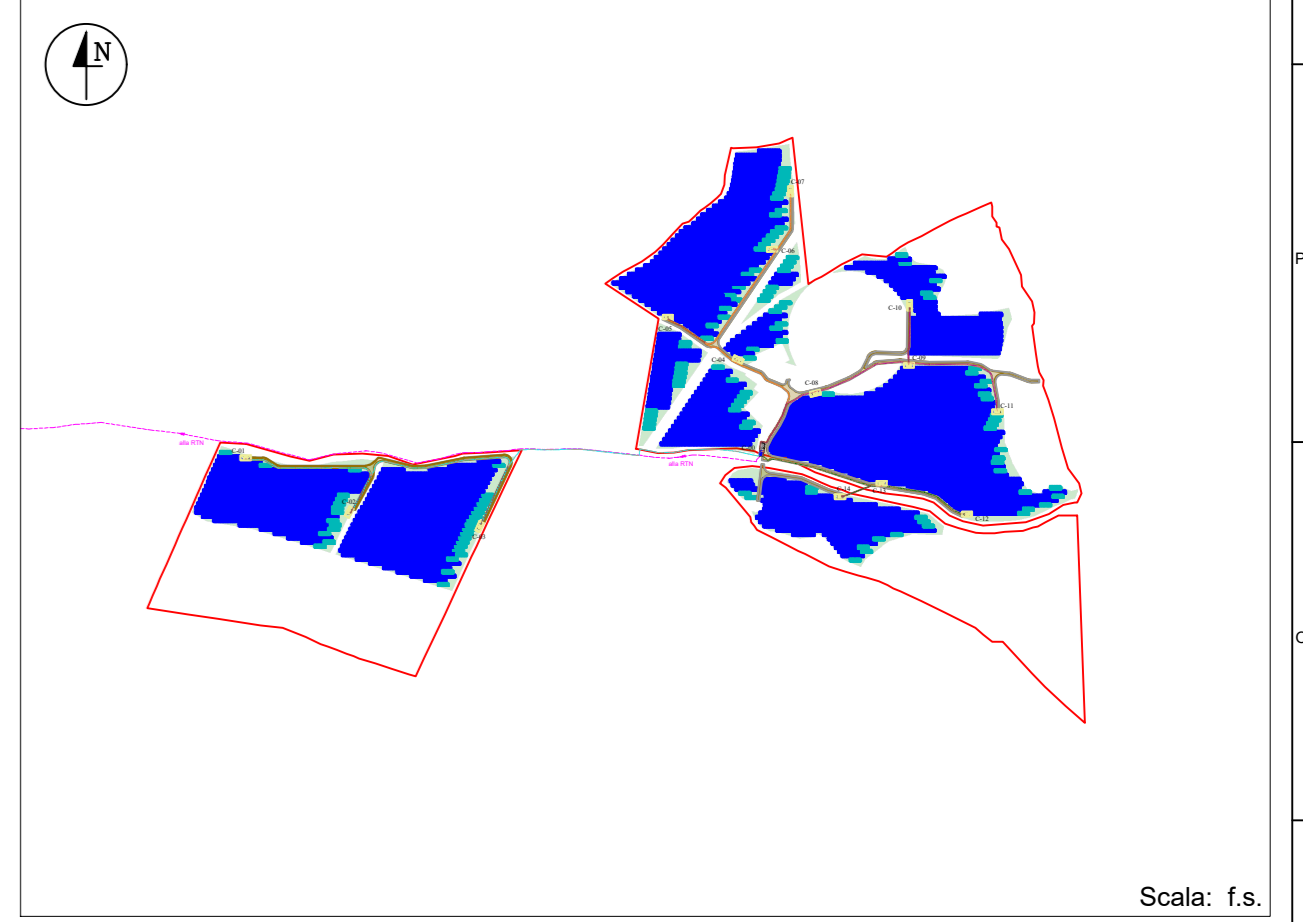


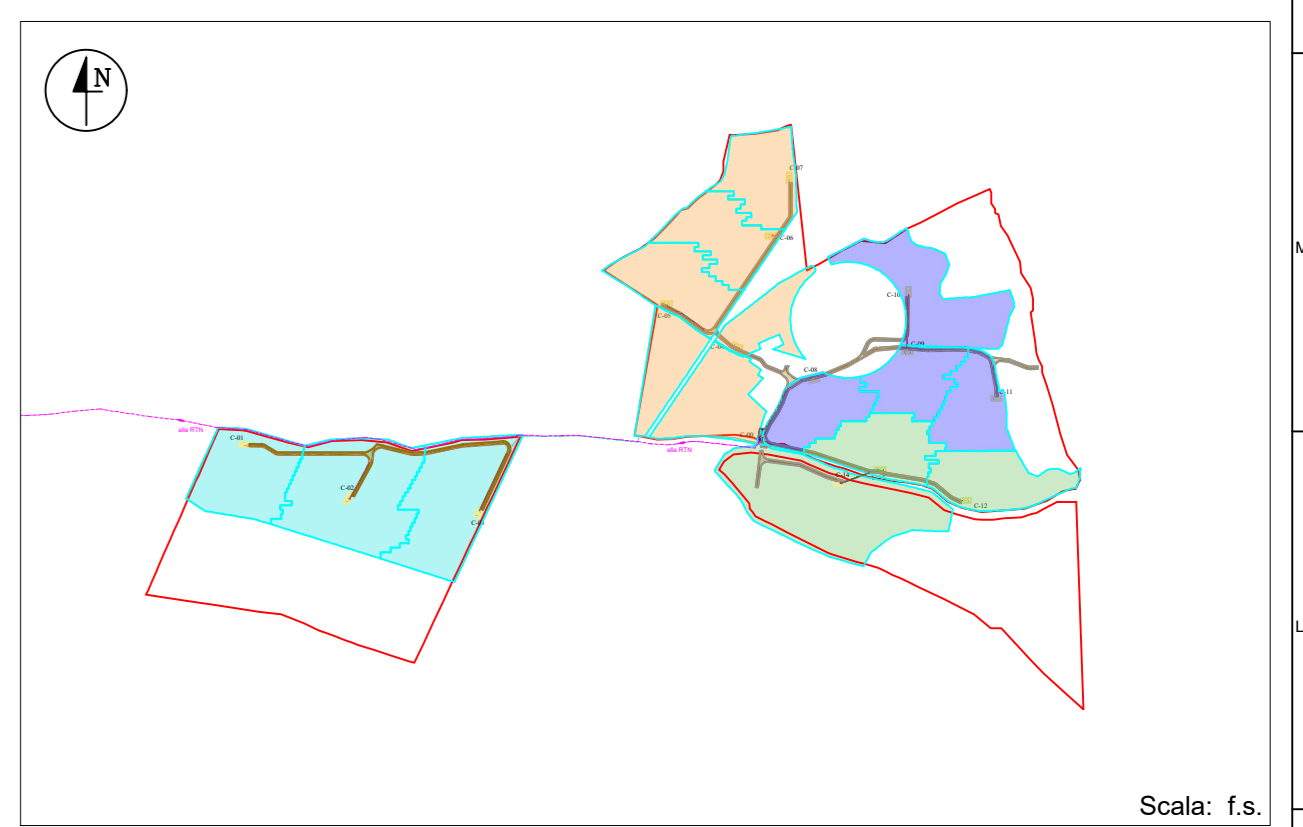
**LINEE INTERRATE IN AT E CARATTERISTICHE**

Cabina N°	P. out.	Tipo	Linea 1	Linea 2	Linea 3	Linea 4
Cabina-01	2.000.000	B	1	2.000.000		
Cabina-02	2.000.000	B	1	2.000.000		
Cabina-03	2.000.000	B	1	2.000.000		
Cabina-04	2.000.000	B	1	2.000.000		
Cabina-05	2.000.000	B	1	2.000.000		
Cabina-06	2.000.000	B	1	2.000.000		
Cabina-07	2.000.000	B	1	2.000.000		
Cabina-08	2.000.000	B	1	2.000.000		
Cabina-09	2.000.000	B	1	2.000.000		
Cabina-10	2.000.000	B	1	2.000.000		
Cabina-11	2.000.000	B	1	2.000.000		
Cabina-12	2.000.000	B	1	2.000.000		
Cabina-13	2.000.000	B	1	2.000.000		
Cabina-14	2.000.000	B	1	2.000.000		
Cabina-15	2.000.000	B	1	2.000.000		
Cabina-16	2.000.000	B	1	2.000.000		
Cabina-17	2.000.000	B	1	2.000.000		
Cabina-18	2.000.000	B	1	2.000.000		
Cabina-19	2.000.000	B	1	2.000.000		
Cabina-20	2.000.000	B	1	2.000.000		
Cabina-21	2.000.000	B	1	2.000.000		
Cabina-22	2.000.000	B	1	2.000.000		
Cabina-23	2.000.000	B	1	2.000.000		
POI	17.800.000		1.800.000	17.000.000	9.200.000	7.000.000
Length Swat (m)	2.991,70	1.180,20	717,70	662,20	446,70	
Length Linea (m)	3.940,20	3.730,70	830,40	771,40	507,20	
Tensione	35 kV	35 kV	35 kV	35 kV	35 kV	
Potenza	6 MW	6,2 MW	9,2 MW	9,2 MW	7,2 MW	
Corrente	101,29 A	105,93 A	155,93 A	155,93 A	122,55 A	

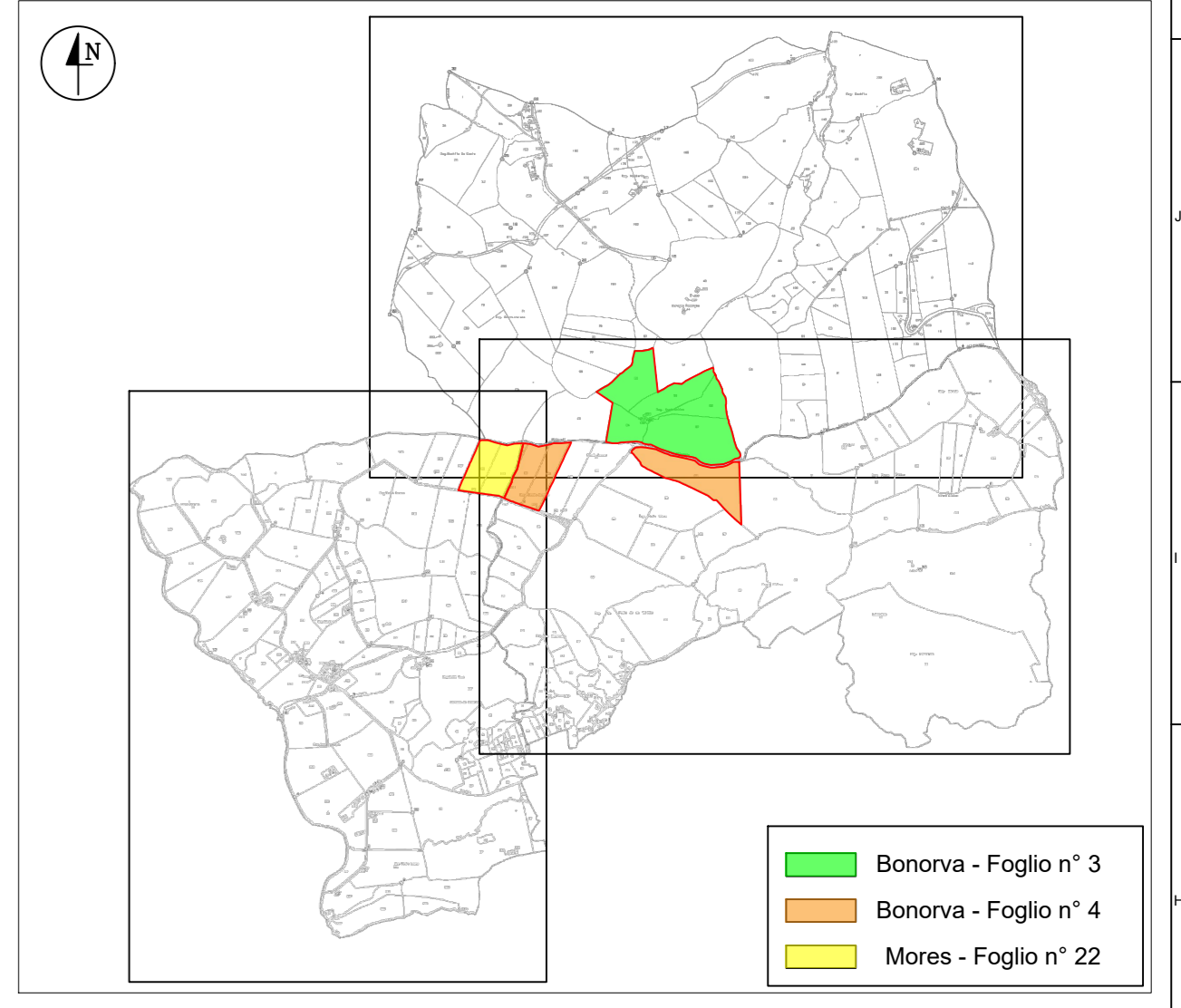
LAYOUT GENERALE IMPIANTO FV



SUDDIVISIONE DELLE AREE PER CABINA E LINEA AT



SUDDIVISIONE DELLE AREE PER FOGLIO CATASTALE



REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. S. Matta	10/2023	Innova Service S.r.l.	10/2023	DS Italia 14 S.r.l.	10/2023

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:2500		

DATA	TIPO DI EMISSIONE
31/10/2023	

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

**JMPSOLAR**

**LASIA**

**PROGETTO**  
 Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Bonorva-Mores" della potenza di picco di 36.079,50 kWp e potenza di immissione di 29.830,00 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Bonorva e di Mores (SS)

**TITOLO ELABORATO**  
**INQUADRAMENTO CATASTALE E TERRITORIALE CAVIDOTTI**

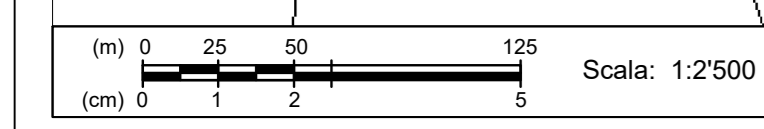
**Coordinamento Progettisti:**  
**INNOVA SERVICE S.r.l.**  
 Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)  
 P.IVA 0379940921  
 PEC: innovaserviceca@pec.it

**per La SIA S.p.A.**  
 Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile  
 Stefano Cherchi - Architetto  
 Aurora Melis - Geometra  
 Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico  
 Maria Camba - Geologo

**GRUPPO DI LAVORO**  
**per INNOVA SERVICE S.r.l.**  
 Giorgio Roberto Porriglia - Architetto  
 Silvano Melis - Ingegnere Elettrico  
 Aurora Melis - Geometra  
 Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico  
 Maria Camba - Geologo

**per La SIA S.p.A.**  
 Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile  
 Stefano Cherchi - Architetto  
 Franco Millo - Agronomo  
 Francesco Paolo Pinchera - Biologo  
 Rita Bossi - Dottore Agronomo

NOME ELABORATO	REV
TAV_EL_01-CAT	00



**LEGENDA**

- Linea in AT di connessione rispetto al POI
- CONDOTTO INTERRATO
- Condotta interrata - Sezione 1
- Condotta interrata - Sezione 2
- Condotta interrata - Sezione 3 - 4 - 5
- COLLEGAMENTO
- Condotta interrata per interconnessione
- Condotta interrata FV
- Rettificatore fotovoltaico
- Area interrata fotovoltaico FV
- Cabina PV in AT di immissione energia
- Area di servizio (Cabina PV)