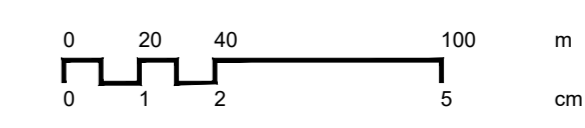


PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO

AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE  
 FOLIO CATASTALE

UBICAZIONE	FOGLIO	PARTICELLA	NOMINATIVO O DENOMINAZIONE
Bonorva	8	14	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	16	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	28	Marruncheddu Giovanni
			Cossu Giovanna
Bonorva	8	30	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	32	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	34	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	38	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	39	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	40	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	57	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	58	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	59	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	60	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	61	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	62	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	65	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	79	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	80	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	83	Marruncheddu Giovanni
			Cossu Giovanna
Bonorva	8	84	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	104	Marruncheddu Giovanni
			Cossu Giovanna
Bonorva	8	106	Marruncheddu Giovanni
			Cossu Giovanna
Bonorva	8	108	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	109	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	110	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	111	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	112	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	113	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	8	167	Marruncheddu Giovanni



**MVP SOLAR**  
 EVERWOOD GROUP

**DSIT6**  
 DS ITALIA 6 SRL

PROPRONTE  
**DSIT6 DS ITALIA 6 SRL**  
 VIA DEL PLEBISCITO 112 - 00186 - ROMA RM.  
 DSITALIA6@LEGALMAIL.IT  
 P.IVA 15946591003  
 REA RM - 1625232

PROGETTISTA  
**MAXXI ENGINEERING SRL**  
 VIA PASQUALE PAOLI 57 - 09127 - CAGLIARI CA.  
 MAXXI@PEC.MAXXIENGINEERING.IT  
 P.IVA 03412280921  
 REA CA-269447  
 ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669

PROGETTO  
**Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "Bonorva", con potenza di picco di 72,66 MWp e potenza in immissione 60,2 MW da realizzare nel comune di Bonorva (SS), e relative opere di connessione alla RTN**

**PROGETTO DEFINITIVO**

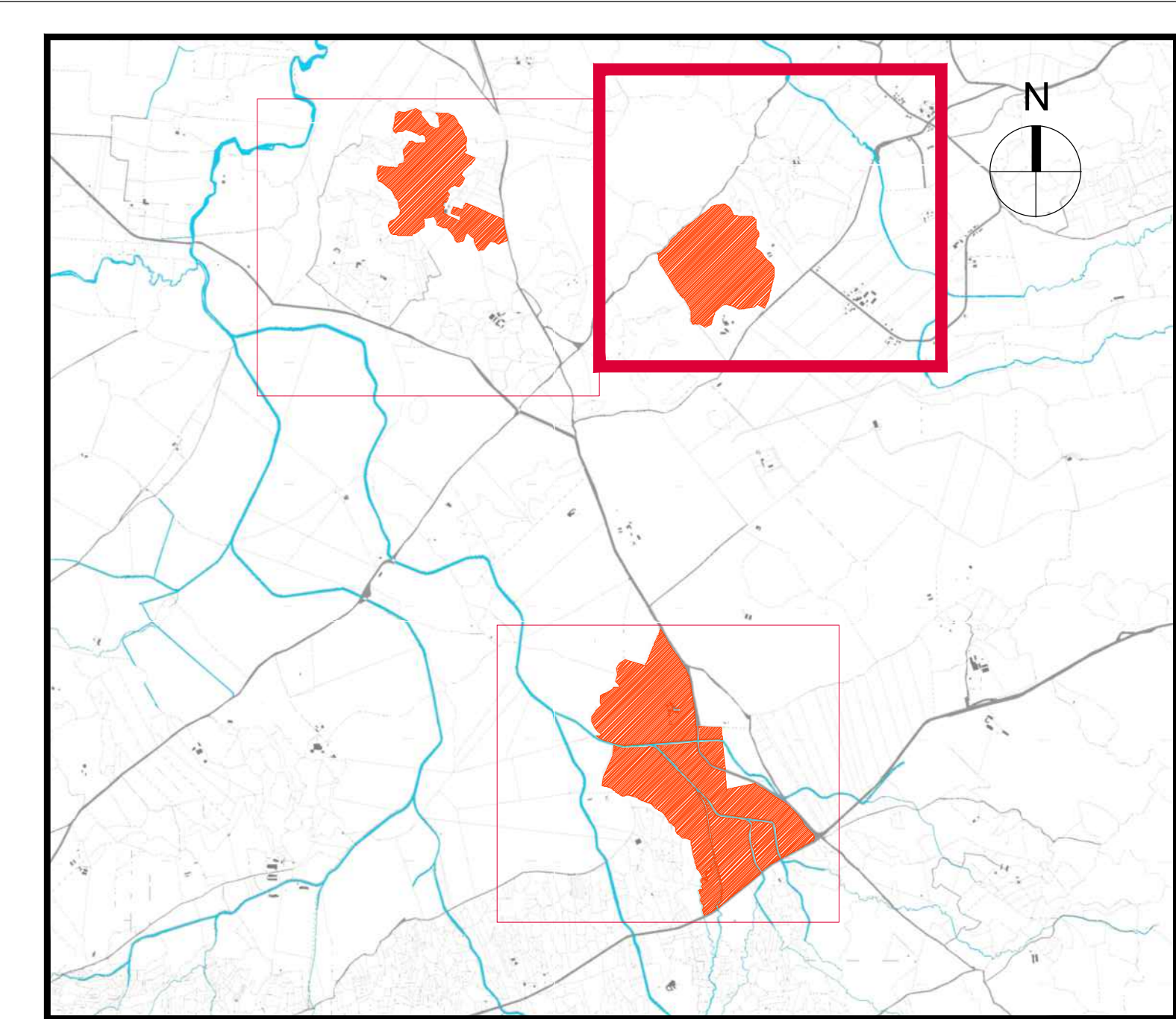
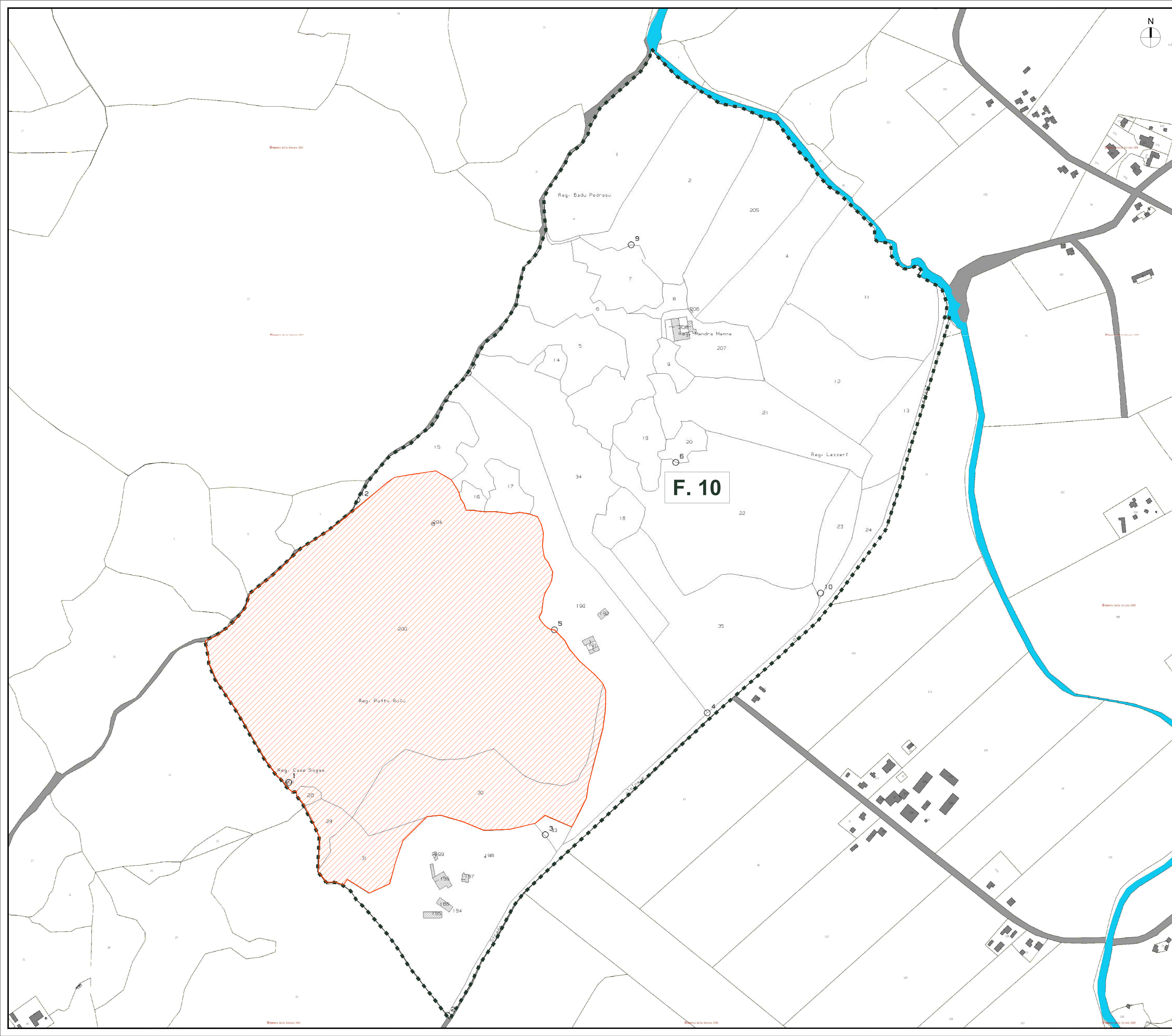
ELABORATO	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
INQUADRAMENTO CATASTALE	10/23	MP	RF	MB

REV.	DATA	DESCRIZIONE	TAVOLA
00	10/2023	Emissione	T.09.01

LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO È VIETATA SENZA PREVIATA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DS ITALIA 6 S.R.L. NOME FILE BON\_PG\_0901\_0\_INQUADRAMENTO CATASTALE AREA IMPIANTO

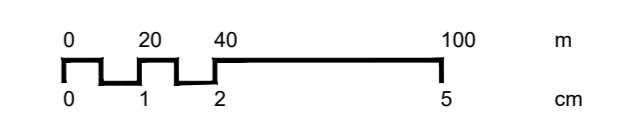
**F. 8**

**F. 20**



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO  
 AREA DISPONIBILITA' CATASTALE  
 FOLIO CATASTALE

UBICAZIONE	FOGLIO	PARTICELLA	NOMINATIVO O DENOMINAZIONE
Bonorva	10	28	Società Agricola F.III Deriu S.S.
Bonorva	10	29	Società Agricola F.III Deriu S.S.
Bonorva	10	30	Società Agricola F.III Deriu S.S.
Bonorva	10	31	Società Agricola F.III Deriu S.S.
Bonorva	10	200	Società Agricola F.III Deriu S.S.



**DVP SOLAR**  
 EVERWOOD GROUP

**DSIT6**  
 DS ITALIA 6 SRL

PROponente  
**DSIT6 DS ITALIA 6 SRL**  
 VIA DEL PLEBISCITO 112 - 00186 - ROMA RM.  
 DSITALIA6@LEGALMAIL.IT  
 P.IVA 15946591003  
 REA RM - 1625232

PROGETTISTA  
**MAXXI ENGINEERING SRL**  
 VIA PASQUALE PAOLI 57 - 09127 - CAGLIARI CA.  
 MAXXI@PEC.MAXXIENGINEERING.IT  
 P.IVA 03412280921  
 REA CA-269447  
 ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669

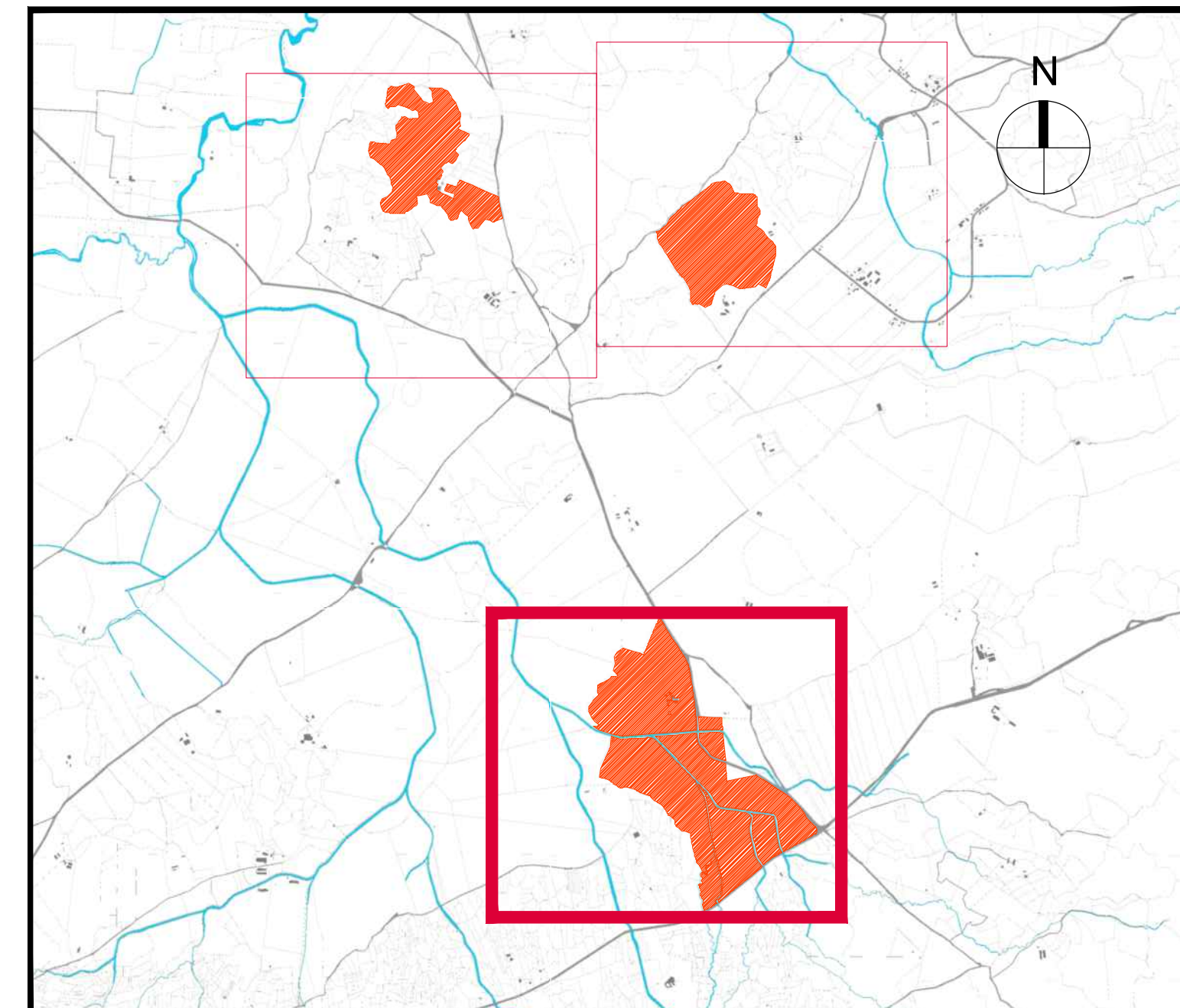
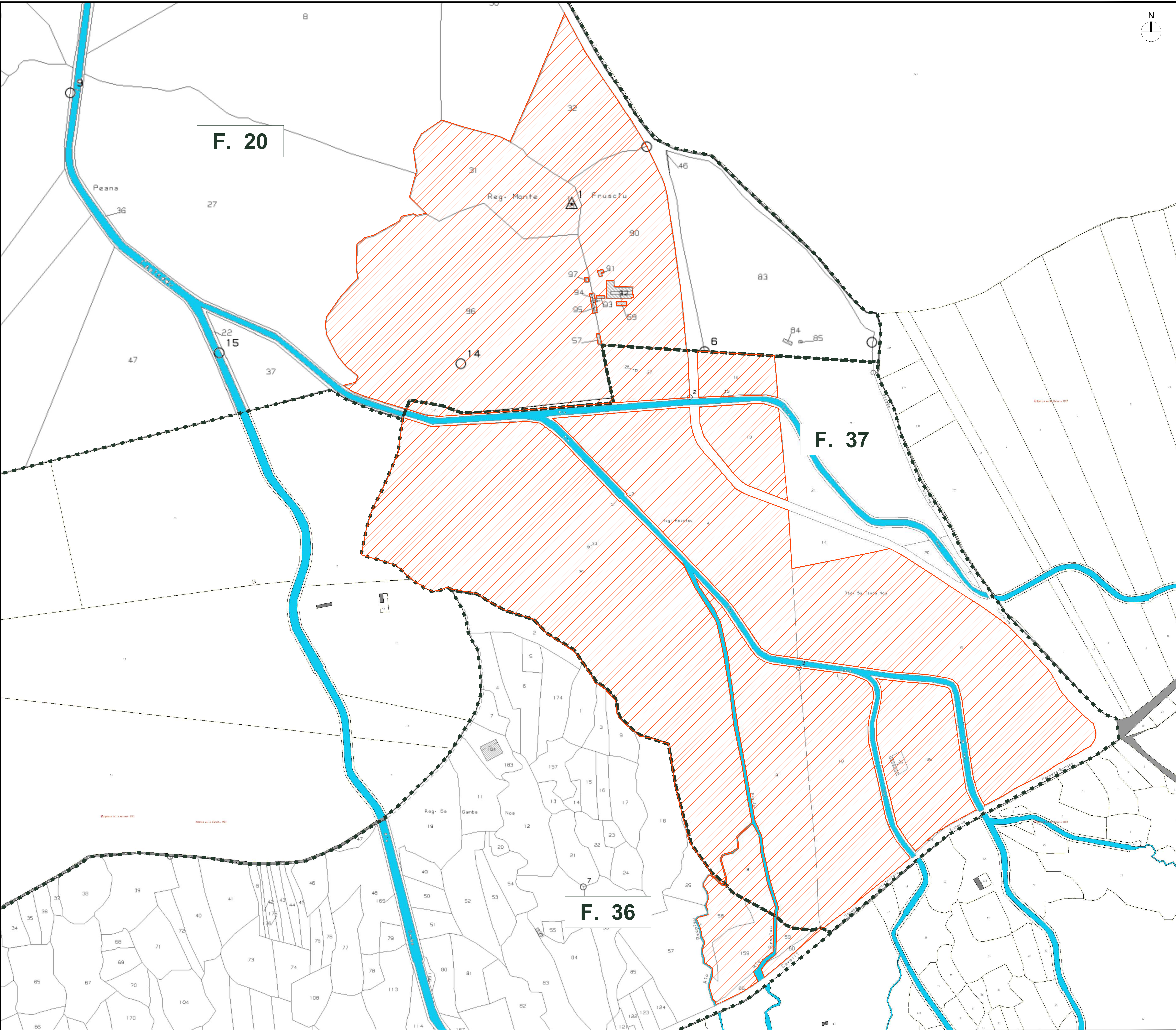
PROGETTO  
**Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "Bonorva", con potenza di picco di 72,66 MWp e potenza in immissione 60,2 MW da realizzare nel comune di Bonorva (SS), e relative opere di connessione alla RTN**

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
INQUADRAMENTO CATASTALE	10/23	MP	RF	MB

REV.	DATA	DESCRIZIONE	TAVOLA
00	10/2023	Emissione	T.09.02

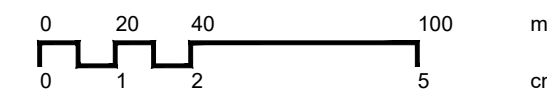
SCALA 1:2000



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO

- AREA DISPONIBILE CATASTALE
- FOGLIO CATASTALE

UBICAZIONE	FOGLIO	PARTICELLA	NOMINATIVO O DENOMINAZIONE
Bonorva	20	31	Pischedda Maria Filomena
Bonorva	20	32	Pischedda Maria Filomena
Bonorva	20	90	Pischedda Maria Filomena
Bonorva	20	96	Pischedda Maria Filomena
Bonorva	36	58	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	36	59	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	36	60	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	36	86	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	36	159	Marruncheddu Giovanni
Bonorva	37	4	Pischedda Maria Filomena
Bonorva	37	6	Sanna Antonio
Bonorva	37	8	Pischedda Maria Filomena
Bonorva	37	9	Pischedda Maria Filomena
Bonorva	37	10	Sanna Mario
Bonorva	37	17	Pischedda Maria Filomena
Bonorva	37	18	Pischedda Maria Filomena
Bonorva	37	19	Pischedda Maria Filomena
Bonorva	37	25	Sanna Mario
Bonorva	37	27	Pischedda Maria Filomena
Bonorva	37	29	Pischedda Maria Filomena



EVERWOOD GROUP

DS ITALIA 6 SRL

**PROPRONTE**  
**DSIT6 DS ITALIA 6 SRL**  
 VIA DEL PLEBISCITO 112 - 00186 - ROMA RM.  
 DSITALIA6@LEGALMAIL.IT  
 P.IVA 15946591003  
 REA RM - 1625232

**PROGETTISTA**  
**MAXXI ENGINEERING SRL**  
 VIA PASQUALE PAOLI 57 - 09127 - CAGLIARI CA.  
 MAXXI@PEC.MAXXIENGINEERING.IT  
 P.IVA 03412200921  
 REA CA-269447  
ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669

**PROGETTO**  
 Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "Bonorva", con potenza di picco di 72,66 MWp e potenza in immissione 60,2 MW da realizzare nel comune di Bonorva (SS), e relative opere di connessione alla RTN

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
INQUADRAMENTO CATASTALE	10/23	MP	RF	MB

REV.	DATA	DESCRIZIONE	TAVOLA
00	10/2023	Emissione	T.09.03

SCALA 1:2000

LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO È VIETATA SENZA PRESENTAZIONE AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DS ITALIA 6 S.R.L. NOME FILE BON\_PG\_0601\_0\_INQUADRAMENTO CATASTALE AREA IMPIANTO