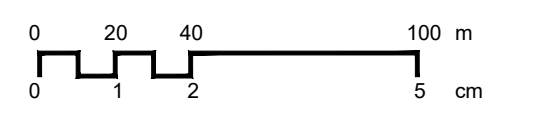


PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO  
SCALA 1:50'000

- ELEMENTI STATO DI FATTO
- AREA DISPONIBILITA' CATASTALE
  - CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
  - CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
  - PALO ESISTENTE - LINEE BT E MT
  - RECINZIONE ESISTENTE
  - FASCIA DI RISPETTO 10 M - LINEE BT E MT
  - LINEA BT ESISTENTE
  - LINEA MT ESISTENTE
  - STRADELLO
  - STRADA PUBBLICA
  - CANALETTA DI DRENAGGIO PRINCIPALE
  - ELEMENTO SECCO
  - MURETTA A SECCO
  - FABBRICATO ESISTENTE
  - PONTICELLO
  - SUGHIERA
  - CANCELLO
  - NURAGHE
- CON VISORI
- ▲ PUNTO DI VISTA



**DVP SOLAR**  
EVERWOOD GROUP

**DSIT6**  
DS ITALIA 6 SRL

PROPRONENTE  
**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 - 2099417  
ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669

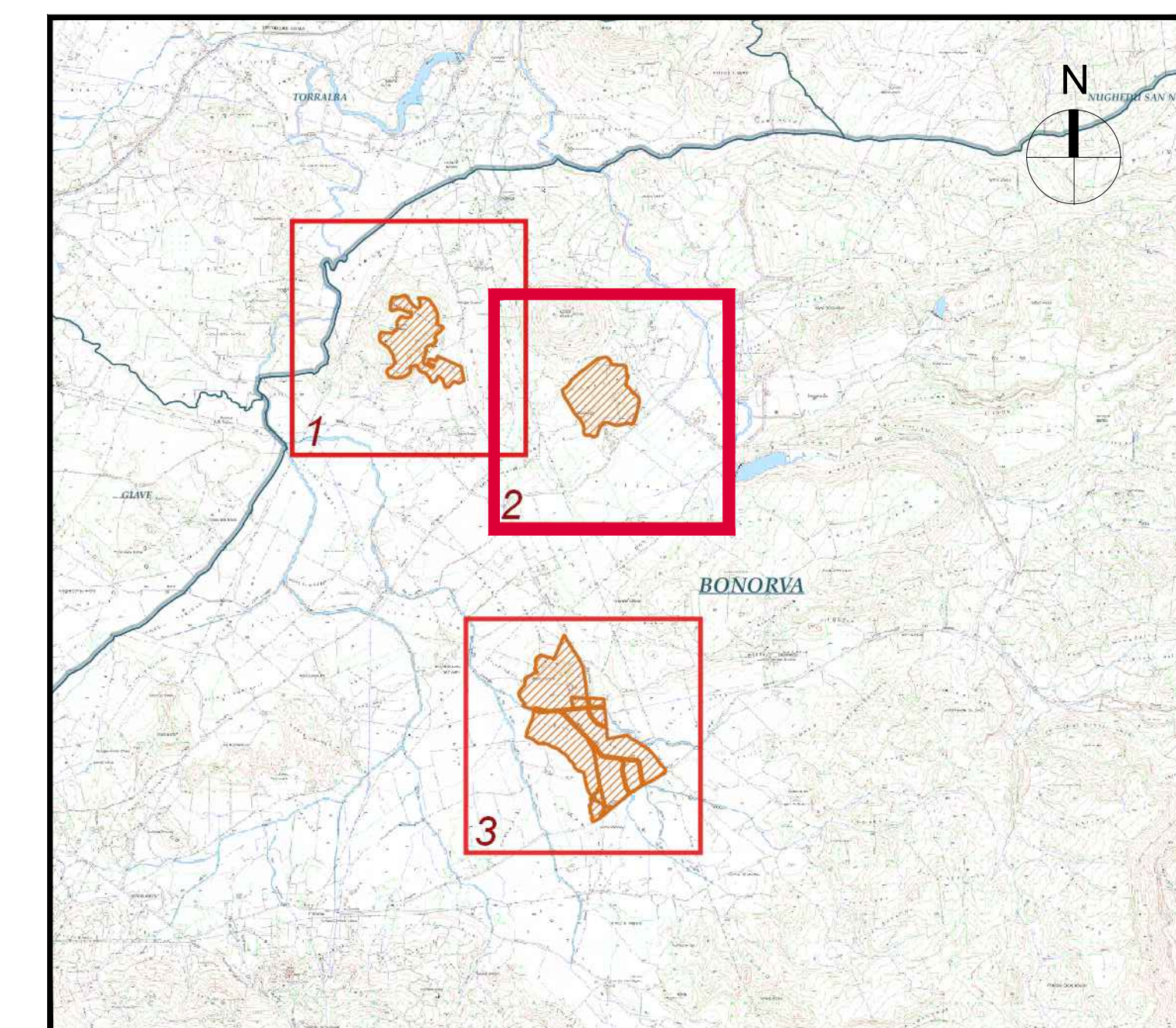
PROGETTO  
**Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "Bonorva", con potenza di picco di 72,66 MWp e potenza in immissione 60,2 MW da realizzare nel comune di Bonorva (SS), e relative opere di connessione alla RTN**

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
RILIEVO AREE DI PROGETTO	10.23	SD	RF	MB
REV.	DATA	DESCRIZIONE	TAVOLA	
00	10.2023	Emissione	T.10.01	
			SCALA 1:2000	

LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO E' VIETATA SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DS ITALIA 6 S.R.L. NOME FILE BON\_PG\_1001\_0\_STATO DI RILIEVO PLANIMETRICO AREA IMPIANTO

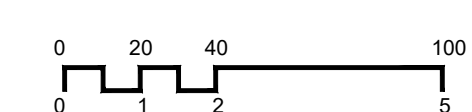
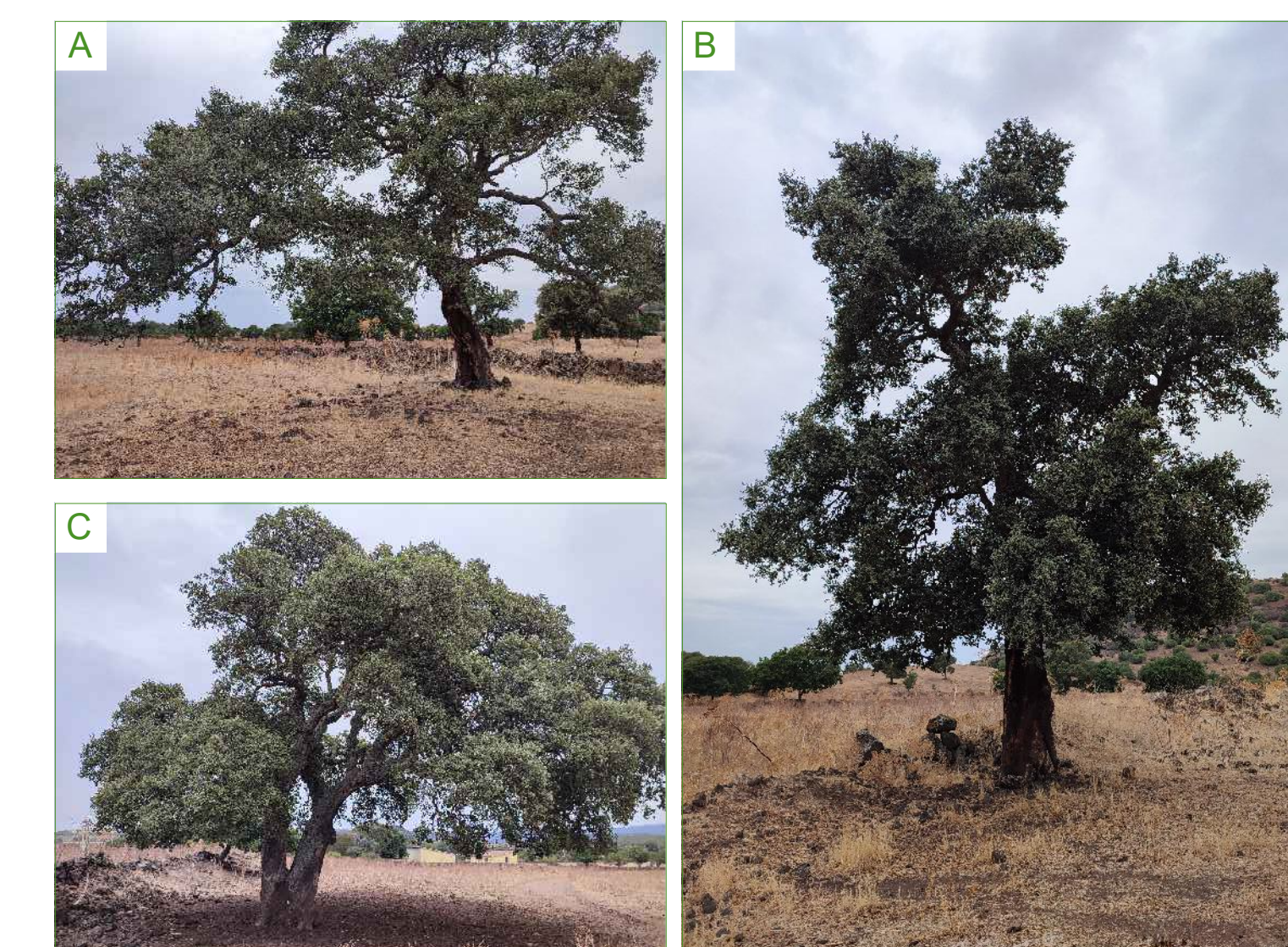




PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO  
SCALA 1:50'000

- ELEMENTI STATO DI FATTO
- AREA DISPONIBILITA' CATASTALE
  - CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
  - CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
  - PALO ESISTENTE - LINEE BT E MT
  - RECINZIONE ESISTENTE
  - FASCIA DI RISPETTO 10 M - LINEE BT E MT
  - LINEA BT ESISTENTE
  - LINEA MT ESISTENTE
  - STRADELLO
  - STRADA PUBBLICA
  - CANALETTA DI DRENAGGIO PRINCIPALE
  - ELEMENTO IDRICO
  - MURETTA A SECCO
  - FABBRICATI ESISTENTI
  - PONTECELLO
  - SUGHERA
  - CANCELLO
  - NEURAGHE
- CON VISORI
- PIANTO DI VISTA

CENSIMENTO DELLE SUGHERE - IMMAGINI FOTOGRAFICHE



**DVP SOLAR**  
EVERWOOD GROUP

**DSIT6**  
DS ITALIA 6 SRL

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

PROGETTISTA  
**MAXXI ENGINEERING SRL**  
VIA PASQUALE PAOLI 57 - 09127 - CAGLIARI CA  
MAXXI@PEC.MAXXIENGINEERING.IT  
MAXXI ENGINEERING  
P. IVA 03412280921  
REA CA - 2039417

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

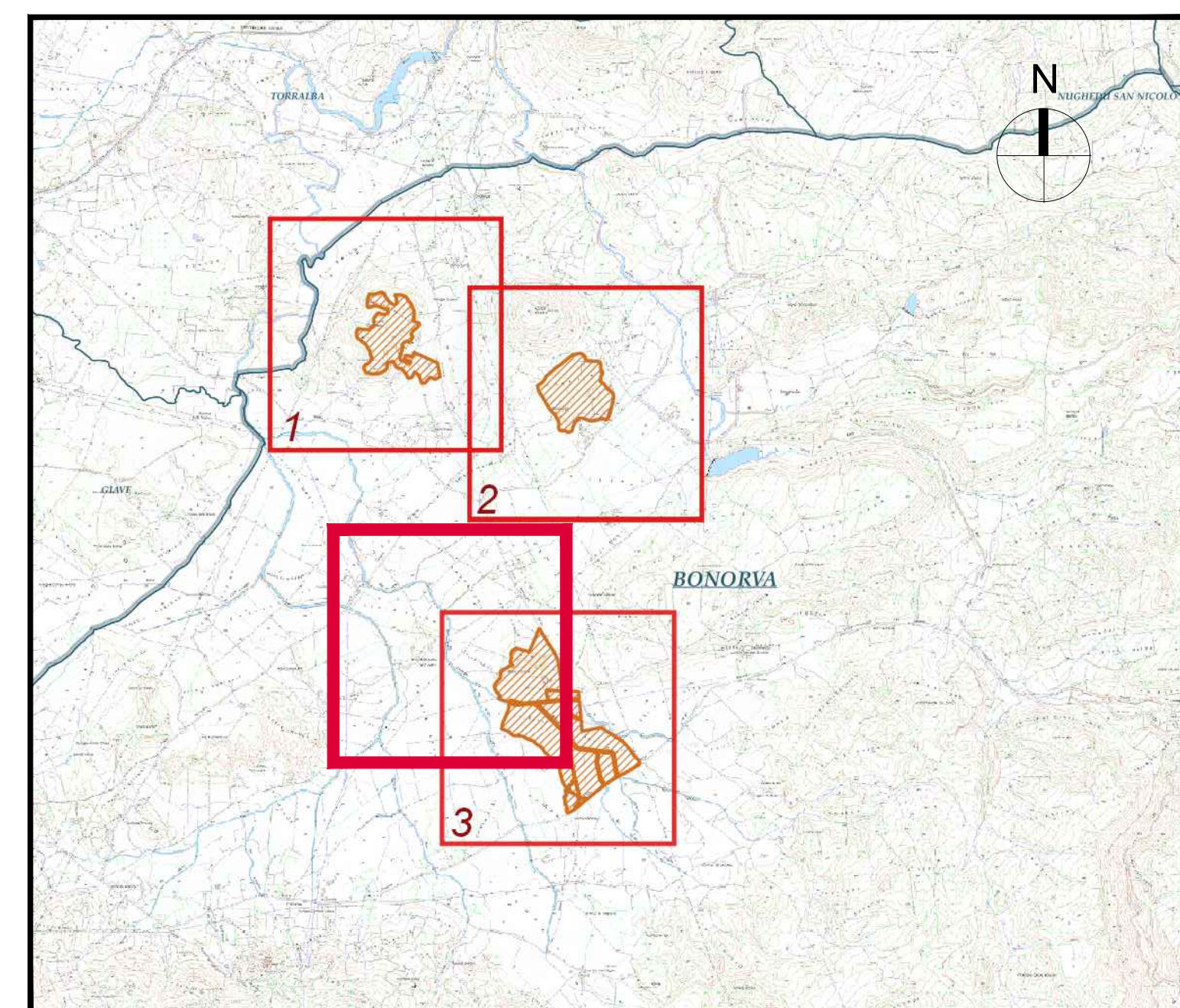
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
RILIEVO AREE DI PROGETTO	10.23	SD	RF	MB
REV.	DATA	DESCRIZIONE	TAVOLA	
00	10.2023	Emissione	T.10.02	
				SCALA 1:2000

LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO È VIETATA SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DS ITALIA 6 S.R.L. NOME FILE BON\_PG\_1001\_0\_STATO DI RILIEVO PLANIMETRICO AREA IMPIANTO

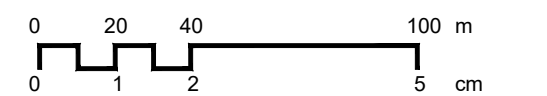






PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO  
SCALA 1:50'000

- ELEMENTI STATO DI FATTO
- AREA DISPONIBILE CATASTALE
  - CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
  - CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
  - PALO ESISTENTE - LINEE BT E MT
  - RECINZIONE ESISTENTE
  - FAGGIA DI RISPETTO 10 M - LINEE BT E MT
  - LINEA BT ESISTENTE
  - LINEA MT ESISTENTE
  - STRADELLO
  - STRADA PUBBLICA
  - CANALE FTA DI DRENAGGIO PRINCIPALE
  - ELEMENTO IDRICO
  - MURETTA A SECCO
  - FABBRICATI ESISTENTI
  - PONTECELLO
  - SUGHIERA
  - CANCELLO
  - NAURAGHE
- CON VISORI
- PIANTO DI VISTA



**DVP SOLAR**  
EVERWOOD GROUP

**DSIT6**  
DS ITALIA 6 SRL

PROPRONENTE  
**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 - 2099417

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**

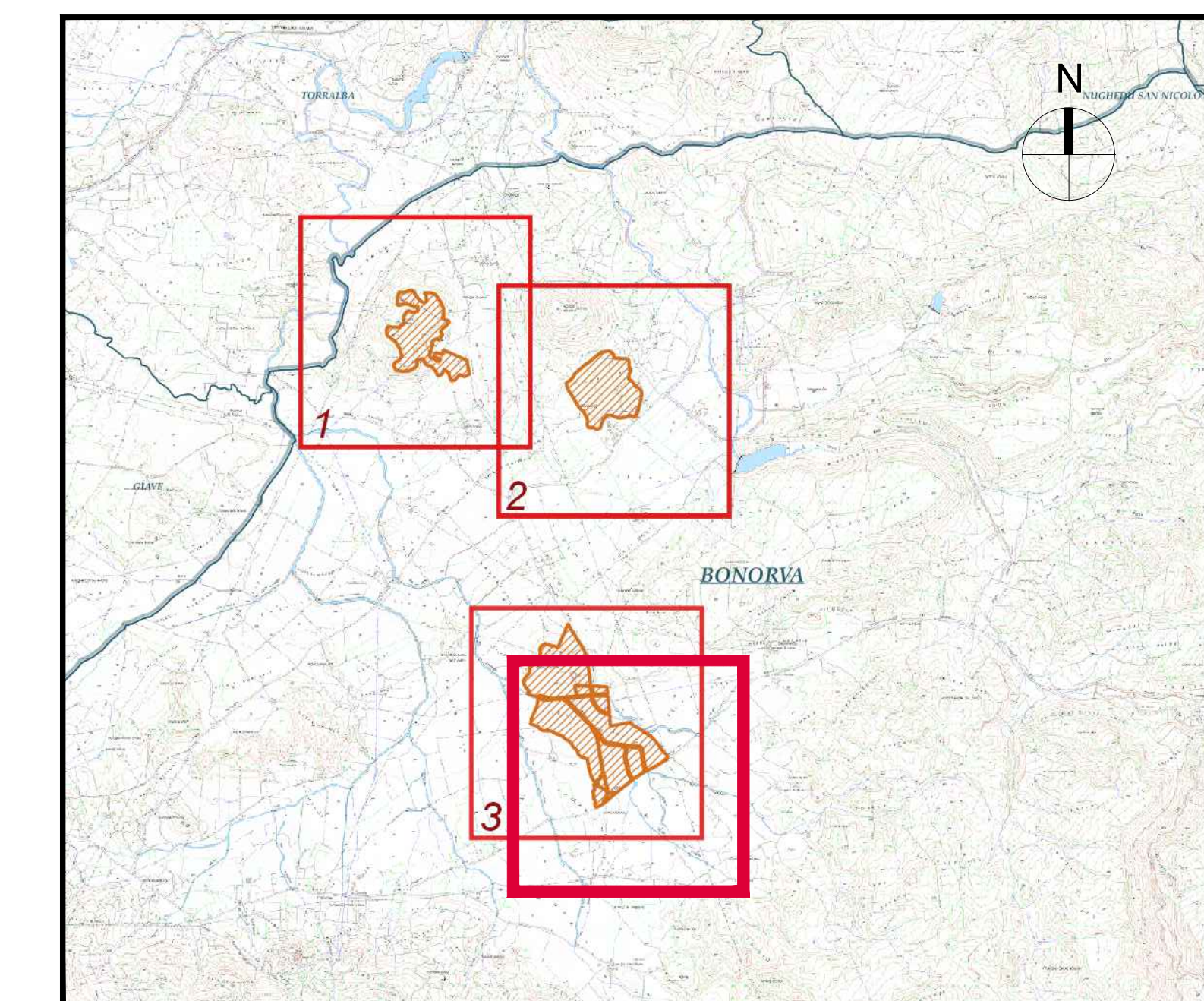
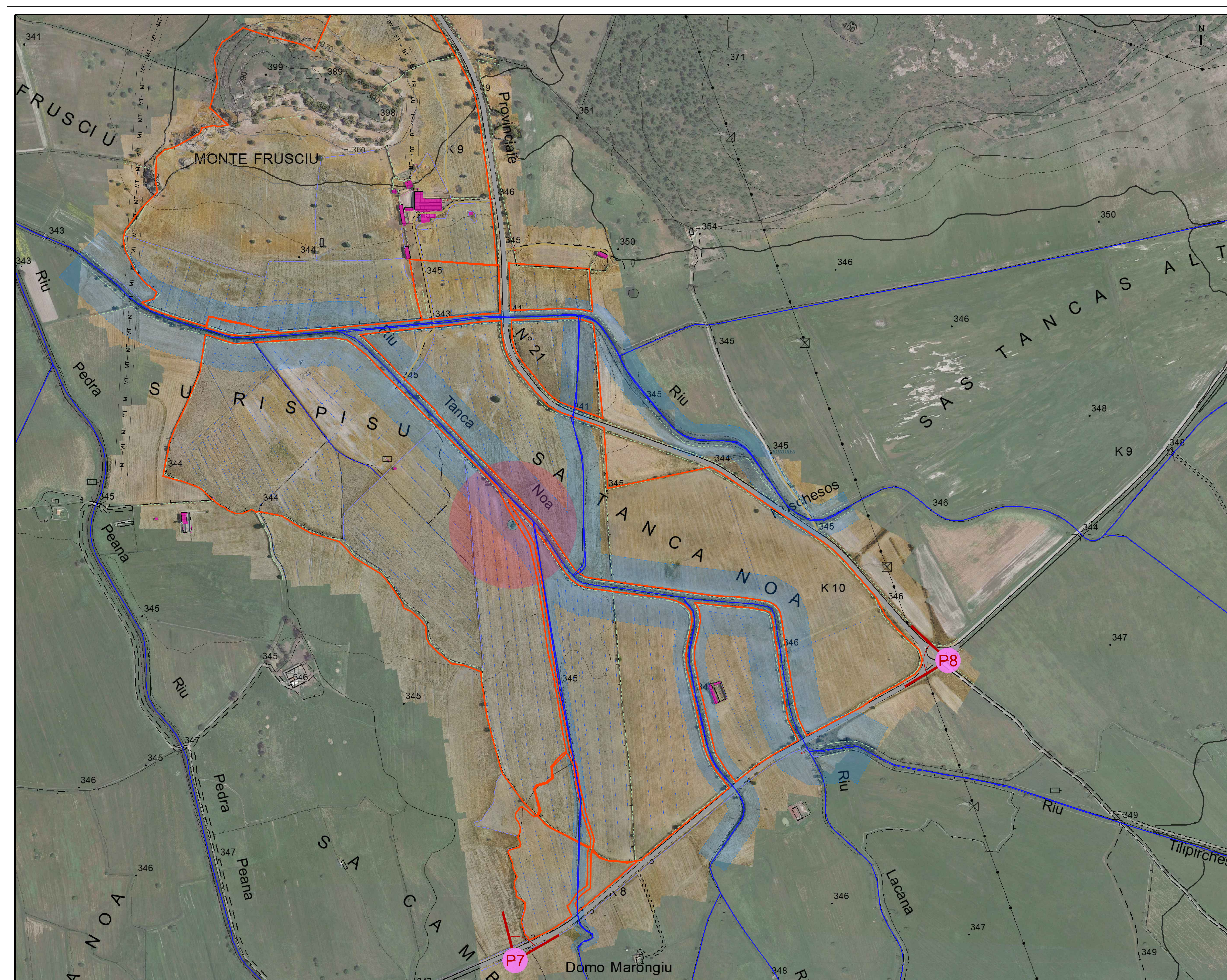
ELABORATO	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
RILIEVO AREE DI PROGETTO	10.23	SD	RF	MB

REV.	DATA	DESCRIZIONE	TAVOLA
00	10.2023	Emissione	T.10.03

LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO È VIETATA SENZA PRESENTAZIONE AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DS ITALIA 6 S.R.L. NOME FILE BON\_PG\_1001\_0\_STATO DI RILIEVO PLANIMETRICO AREA IMPIANTO

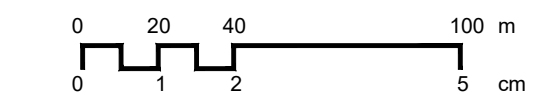






PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO  
SCALA 1:50'000

- ELEMENTI STATO DI FATTO
- AREA DISPONIBILE CATASTALE
  - CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
  - CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
  - PALO ESISTENTE - LINEE BT E MT
  - RECINZIONE ESISTENTE
  - FASCIA DI RISPETTO 10 M - LINEE BT E MT
  - LINEA BT ESISTENTE
  - LINEA MT ESISTENTE
  - STRADELLI
  - STRADA PUBBLICA
  - CANALETTA DI DRENAGGIO PRINCIPALE
  - ELEMENTO SICCO
  - MURETTA A SECCO
  - FABBRICATI ESISTENTI
  - PONTECELLO
  - SUGHIERA
  - CANCELLO
  - NEURAGHE
- CON VISORI
- PIANTO DI VISTA



**DVP SOLAR**  
EVERWOOD GROUP

**DSIT6**  
DS ITALIA 6 SRL

PROPRIONTE  
**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 - 2094417  
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	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
RILIEVO AREE DI PROGETTO	10.23	SD	RF	MB

REV.	DATA	DESCRIZIONE	TAVOLA
00	10.2023	Emissione	T.10.04

LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO È VIETATA SENZA PRESENTAZIONE AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DS ITALIA 6 S.R.L. NOME FILE BON\_PG\_1001\_0\_STATO DI RILIEVO PLANIMETRICO AREA IMPIANTO

