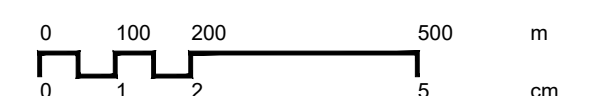


PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO  
Scala 1:50'000

- ▭ AREA LORDA IMPIANTO
- ▭ RECINZIONE AREA IMPIANTO
- ▬ STRADE PROVINCIALI
- ▬ STRADE STATALI
- ▬ VIABILITÀ GENERALE INGRESSO
- ▬ VIABILITÀ GENERALE USCITA
- ▬ VIABILITÀ INTERNA AREA IMPIANTO
- ▬ VIABILITÀ INGRESSO - USCITA AREA IMPIANTO
- ▬ STRADA VICINALE DI LEZZERI
- + ACCESSO AREA IMPIANTO
- ▭ NUOVA SE BONORVA
- ▬ NUOVO RACCORDO AEREO 220 KV
- ▬ TRATTO AEREO DA RITENSARE 220 KV
- ▬ TRATTO AEREO DA DISMETTERE 220 KV
- - - TRATTO AEREO ESISTENTE 220 KV



**DVPSOLAR**  
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

**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**

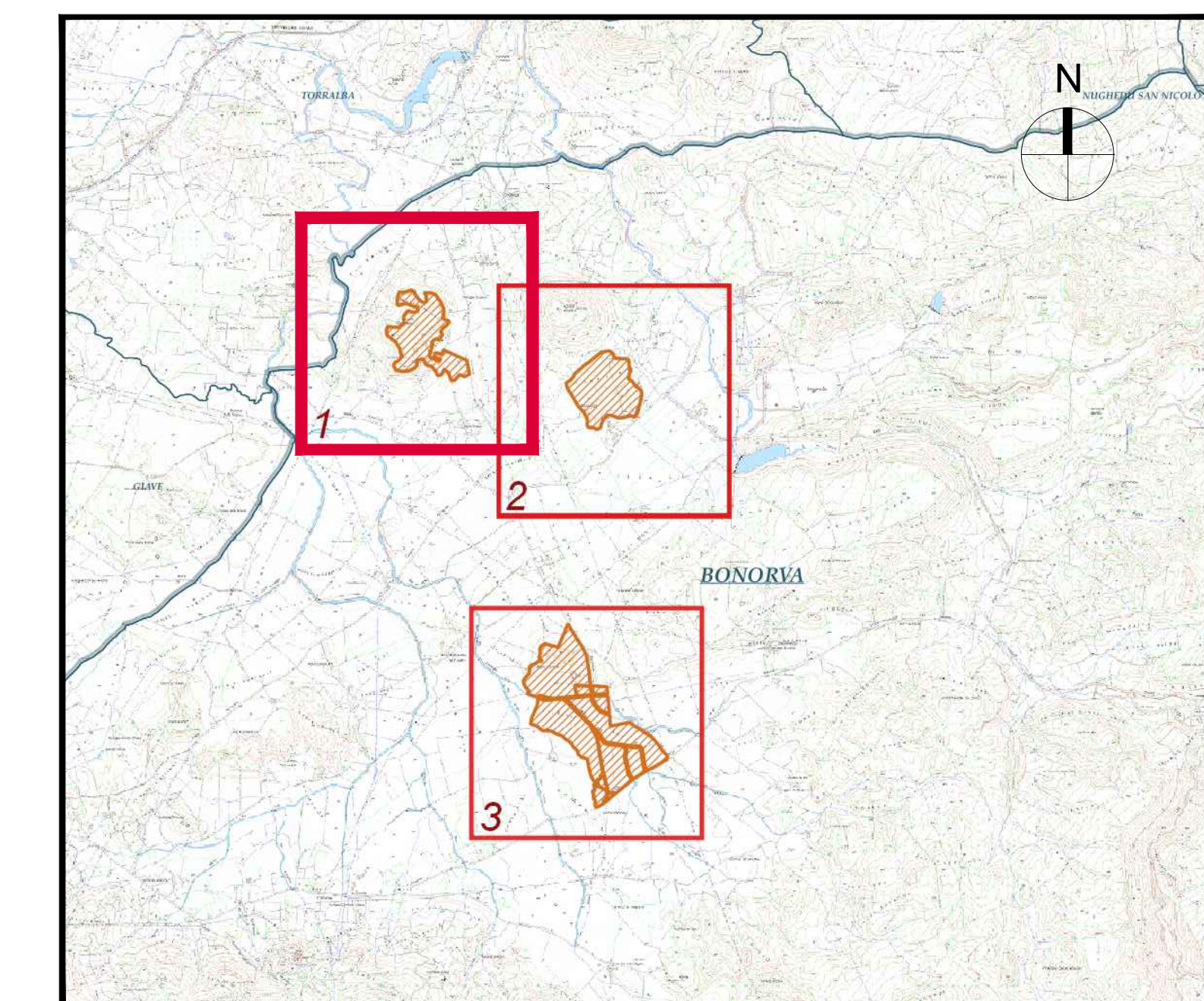
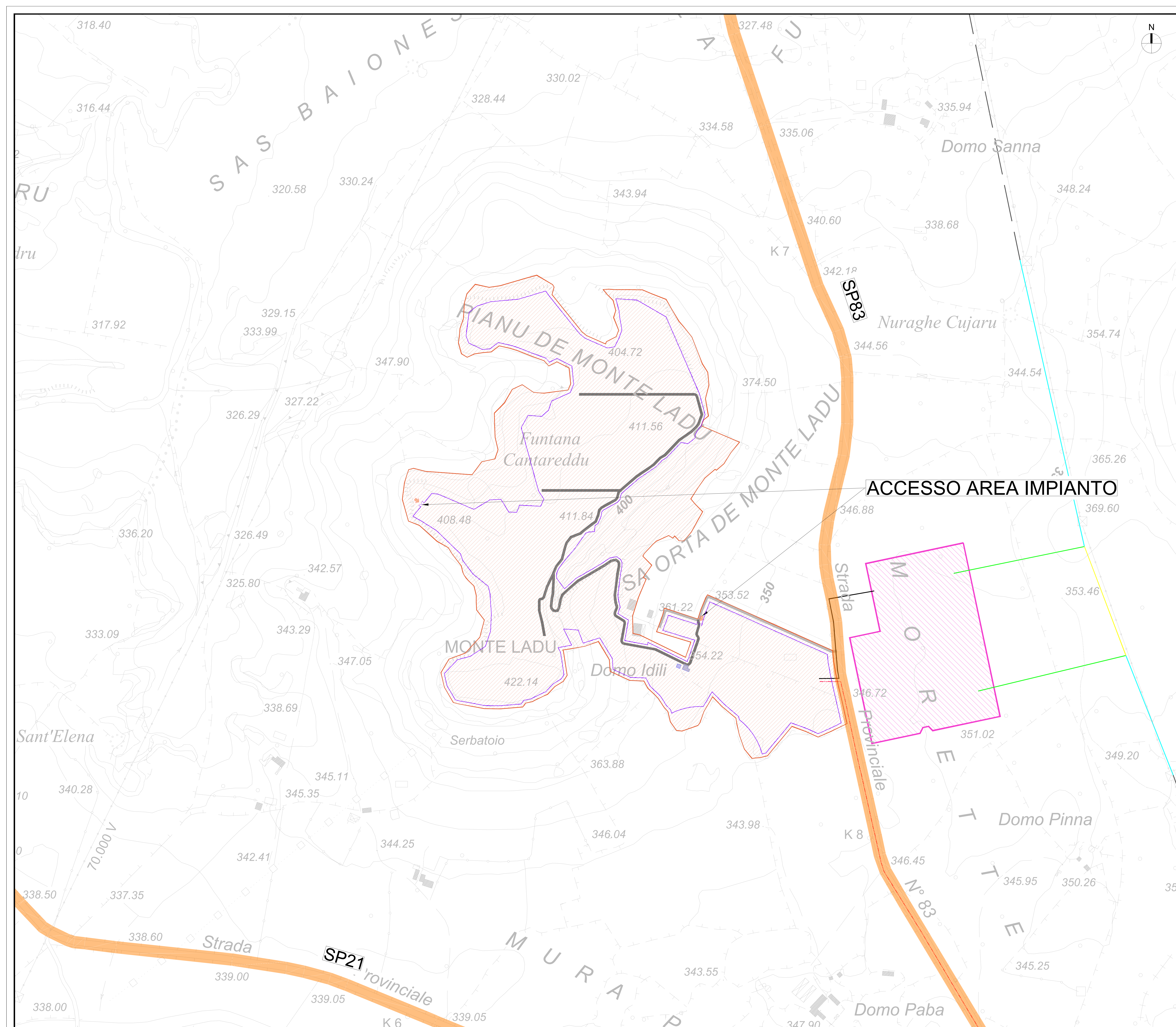
ELABORATO	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
INDICAZIONE PERCORSO VIABILISTICO	10.23	MP	RF	MB

REV.	DATA	DESCRIZIONE	TAVOLA
00	10.2023	Emissione	T.06.01

SCALA 1:10'000

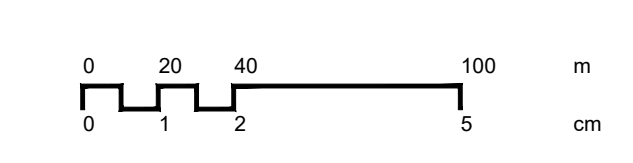
LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO È VIETATA SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DS ITALIA 6 S.R.L. NOME FILE: BON\_PC\_0601\_0\_INDICAZIONE PERCORSO VIABILISTICO





PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO  
Scala 1:50'000

- ▭ AREA LORDA IMPIANTO
- ▭ RECINZIONE AREA IMPIANTO
- ▬ STRADE PROVINCIALI
- ▬ STRADE STATALI
- ▬ VIABILITÀ GENERALE INGRESSO
- ▬ VIABILITÀ GENERALE USCITA
- ▬ VIABILITÀ INTERNA AREA IMPIANTO
- ▬ VIABILITÀ INGRESSO - USCITA AREA IMPIANTO
- ▬ STRADA VICINALE DI LEZZERI
- ➔ ACCESSO AREA IMPIANTO



**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

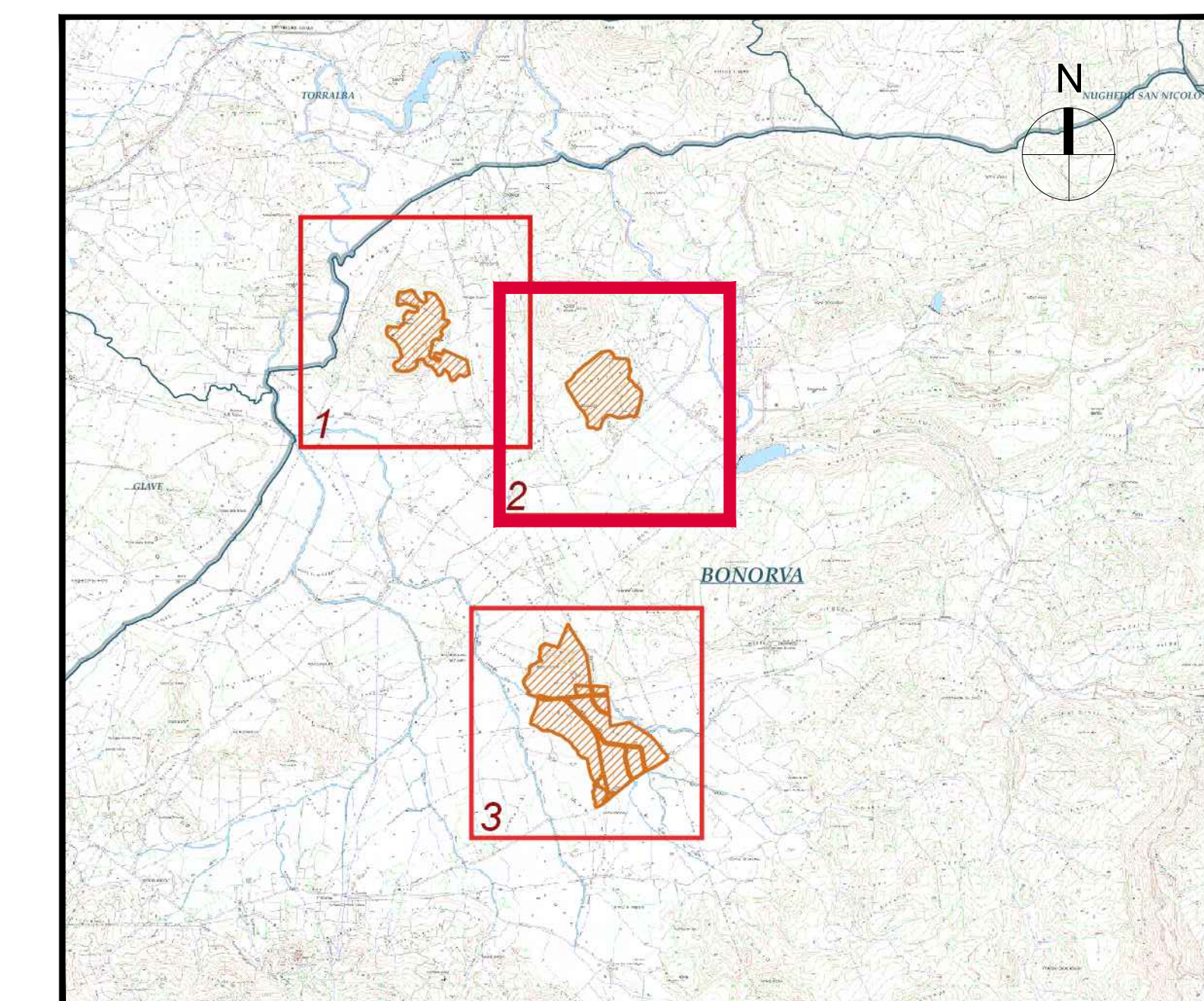
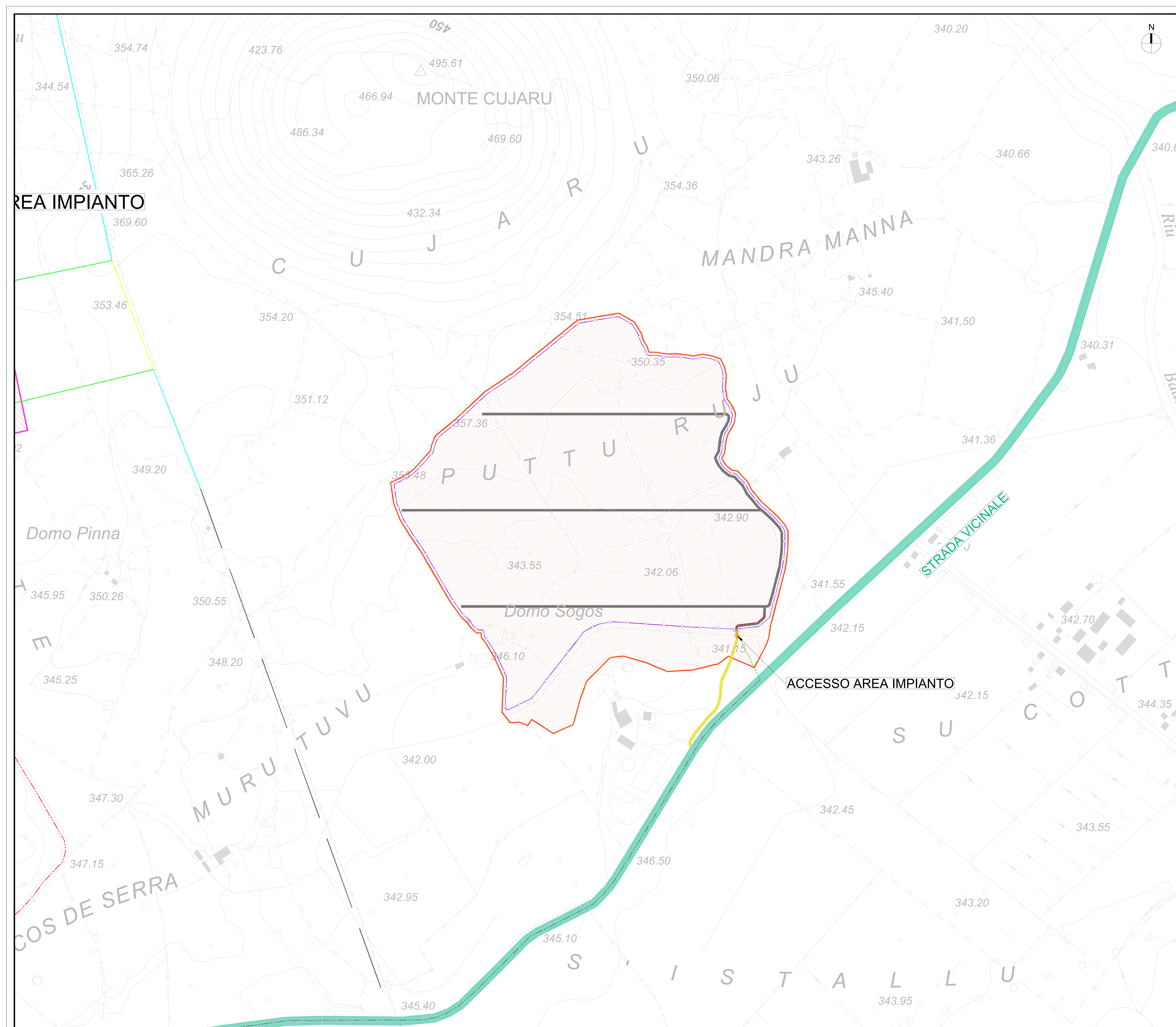
**PROGETTO**  
Impianto agrivoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "Bonorva", con potenza di picco di 72,66 MWp e potenza in immissione 60,2 MW da realizzare nel comune di Bonorva (SS), e relative opere di connessione alla RTN

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
INDICAZIONE PERCORSO VIABILISTICO	10/23	MP	RF	MB

REV.	DATA	DESCRIZIONE	TAVOLA
00	10/2023	Emissione	T.06.02





PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO  
Scala 1:50'000

- AREA LORDA IMPIANTO
- RECINZIONE AREA IMPIANTO
- STRADE PROVINCIALI
- STRADE STATALI
- VIABILITÀ GENERALE INGRESSO
- VIABILITÀ GENERALE USCITA
- VIABILITÀ INTERNA AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ INGRESSO - USCITA AREA IMPIANTO
- STRADA VICINALE DI LEZZERI
- ↔ ACCESSO AREA IMPIANTO



**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 - 2094417  
ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669

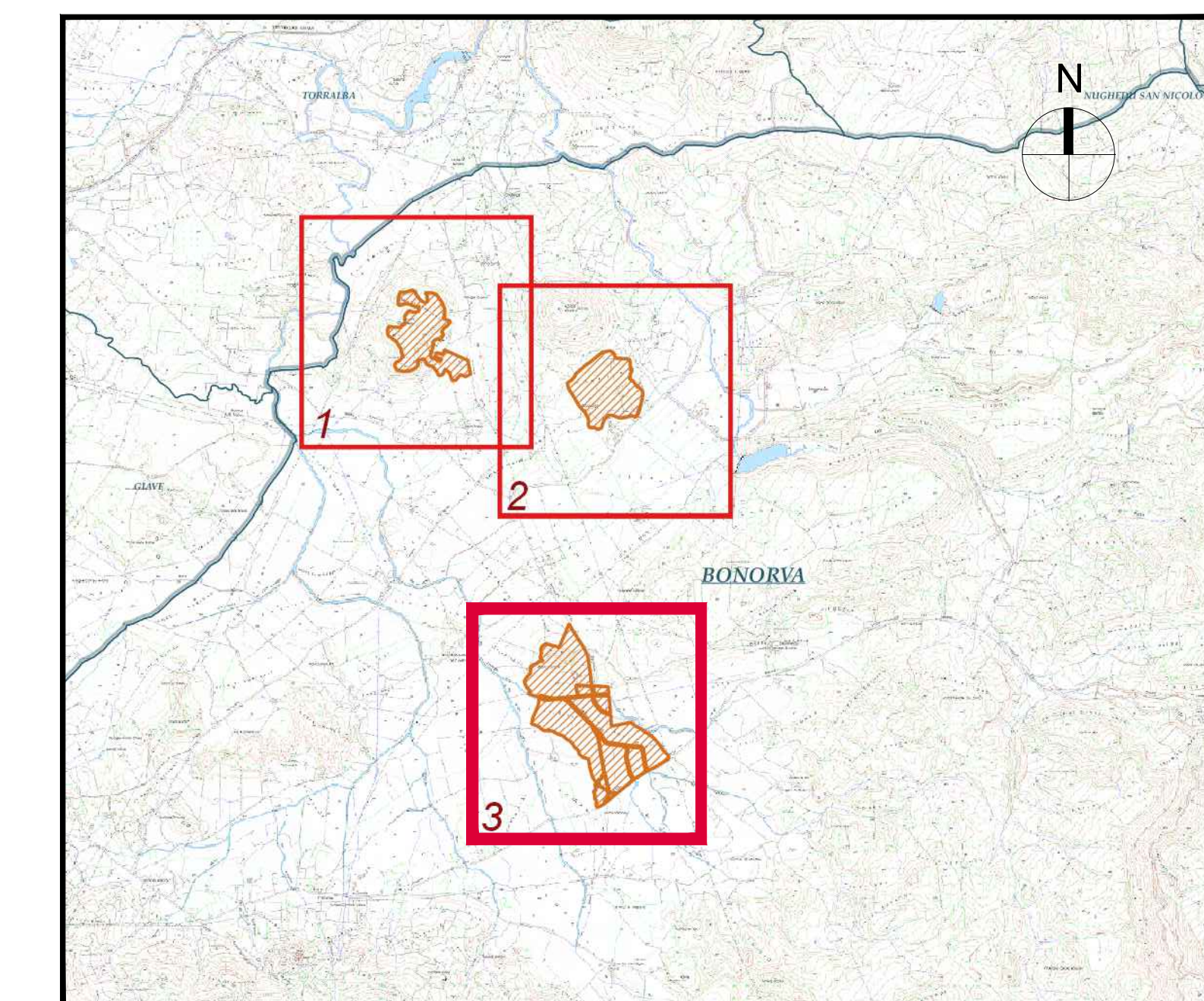
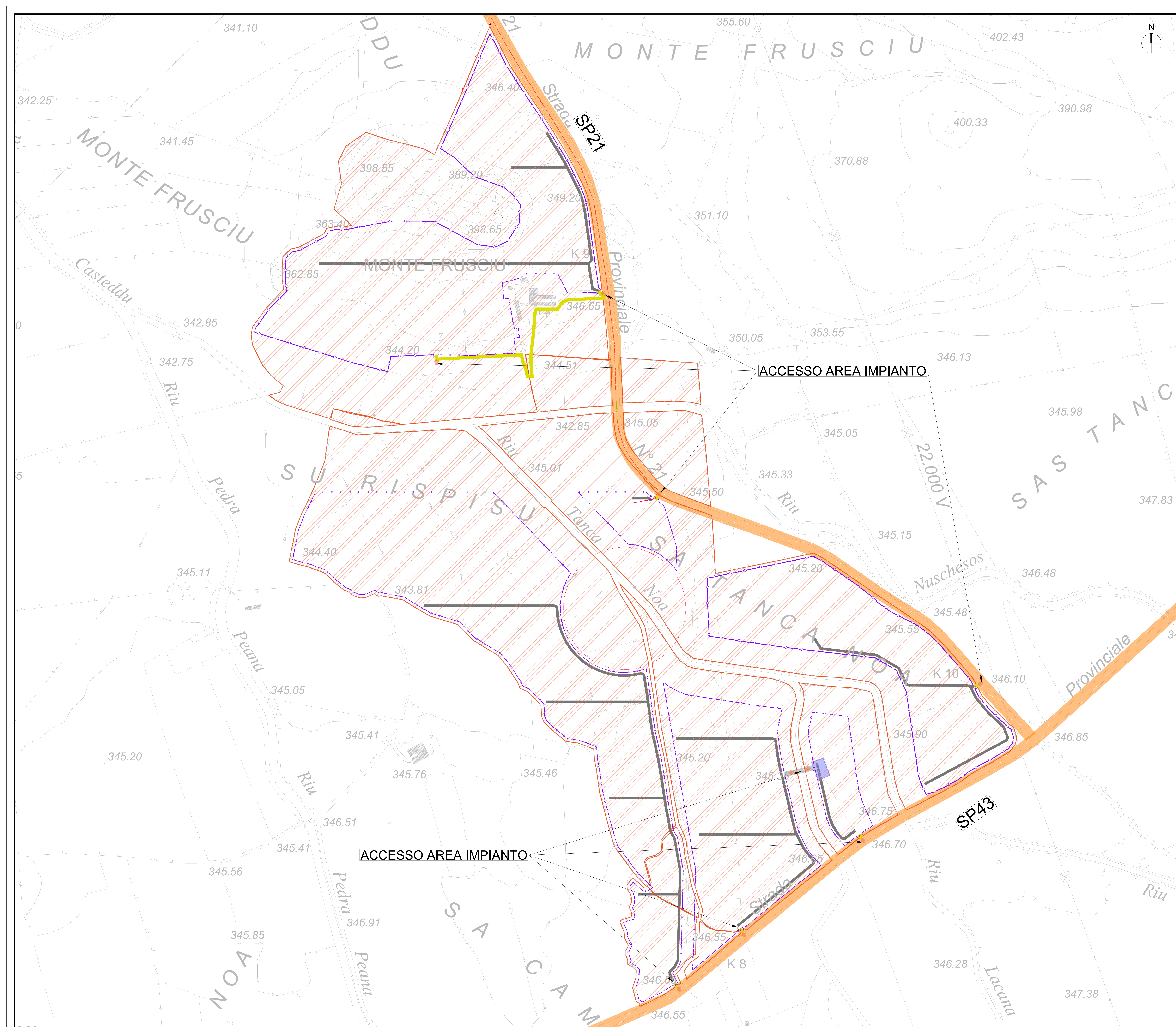
PROGETTO  
Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "Bonorva", con potenza di picco di 72,66 MWp e potenza in immissione 60,2 MW da realizzare nel comune di Bonorva (SS), e relative opere di connessione alla RTN

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
INDICAZIONE PERCORSO VIABILISTICO	10.23	MP	RF	MB

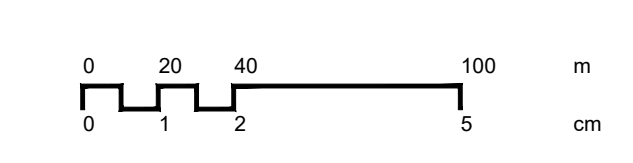
REV.	DATA	DESCRIZIONE	TAVOLA
00	10.2023	Emissione	T.06.03





PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO  
Scala 1:50'000

- ▭ AREA LORDA IMPIANTO
- ▭ RECINZIONE AREA IMPIANTO
- ▬ STRADE PROVINCIALI
- ▬ STRADE STATALI
- ▬ VIABILITÀ GENERALE INGRESSO
- ▬ VIABILITÀ GENERALE USCITA
- ▬ VIABILITÀ INTERNA AREA IMPIANTO
- ▬ VIABILITÀ INGRESSO - USCITA AREA IMPIANTO
- ▬ STRADA VICINALE DI LEZZERI
- ⊕ ACCESSO AREA IMPIANTO



**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 - 2039447  
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
INDICAZIONE PERCORSO VIABILISTICO	10/23	MP	RF	MB
REV.	DATA	DESCRIZIONE	TAVOLA	SCALA
00	10/2023	Emissione	T.06.04	1:2000

LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO È VIETATA SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DS ITALIA 6 S.R.L. NOME FILE: BON\_PC\_0601\_0\_INDICAZIONE PERCORSO VIABILISTICO