

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO
SCALA 1:250'000

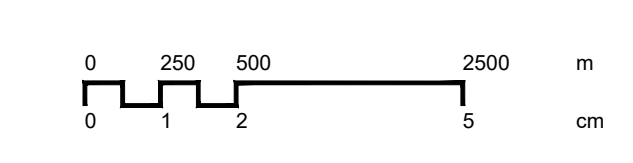
LEGENDA
● AREA SITO

LEGENDA
● AREA SITO (FV1, FV2, FV3)

● CABINA DI UTENZA
● NUOVA SE BONORVA

LEGENDA PROGETTO
▨ AREE SITO
— CAVDOTTO INTERNO 38 KV
— CAVDOTTO DI CONNESSIONE 38 KV
○ CIRCONFERENZA AREA INGOMBRO MASSIMO RAGGIO = 250m

PROGETTO NUOVA SE
▨ NUOVA SE BONORVA
— NUOVO RACCORDO AEREO 220 KV
— TRATTO AEREO DA RITAREARE 220 KV
— TRATTO AEREO DA DISMETTERE 220 KV
— TRATTO AEREO ESISTENTE 220 KV



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 PAGLI 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 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 | REDDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-------------------|-------|----------|------------|-----------|
| INQUADRAMENTO CTR | 10.23 | MP | RF | MB |

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | TAVOLA |
|------|---------|-------------|---------|
| 00 | 10.2023 | Emissione | T.08.01 |

LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO È VIETATA SENZA PRESENTAZIONE AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DS ITALIA 6 S.R.L. NOME FILE BON_PG_0801_0_INQUADRAMENTO_CTR