



DVP SOLAR
EVERWOOD GROUP

DSIT6
DS ITALIA 6 SRL

PROPRONTE
DSIT6 DS ITALIA 6 SRL
VIA DEL PLEBISCITO 112 - 00185 - ROMA
RM.DSIT6IAR@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 0341220921
REA CA - 250447

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
PERCORSO CAVI AT - IMPIANTO AGRI-PV	10-23	SM	IC	MB

REV.	DATA	DESCRIZIONE	TAVOLA
00	10-2023	Emissione	T.07.01

LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO È VIETATA SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DS ITALIA 6 S.R.L. NOME FILE: BON_PL_0701_0_PERCORSO CAVI AT - IMPIANTO AGRI-PV

SCALA 1:2000

LEGENDA

- AREA LORDA CATASTALE
- RECINZIONE IN PROGETTO
- VIABILITA' INTERNA
- FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA
- SUGHIERA
- FILMI, TORRENTI E CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE PER UNA FASCIA DI 150 M
- CABINA DI RACCOLTA E DI CONSEGNA AT
- CABINA POWER STATION
- CABINA MAGAZZINO
- CABINA UFFICIO
- STRINGA
- CAVODOTTO CONNESSIONE ALLA SE BONORVA
- LINEA DI CONNESSIONE AT
- LINEA BT
- TIPOLOGIA POZZETTI E CANALIZZAZIONI

IN FASE ESECUTIVA CANTIERABILE SI DOVRÀ OTTIMIZZARE L'ESATTO NUMERO DI CANALIZZAZIONI NECESSARIE E QUINDI LE TIPOLOGIE DI POZZETTI POTREBBERO CAMBIARE

N.B. - AD OGNI INCROCIO DELLA "LINEA BT" CON LE FILE DEI TRACKER VERRÀ INSTALLATO UN POZZETTO PER L'INGRESSO DEI CAVI

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m