

COMUNE DI NARDO'
 PROVINCIA DI LECCE
 Progetto agrovoltaico "Bullii"

IMMAGINIAMO IL FUTURO

PROGETTO **ingveprogetti** s.r.l.s.
 via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)
 email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO
 Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO INTEGRATO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA E DI PRODUZIONE AGRICOLA, DENOMINATO "BULLII", SITO NEL COMUNE DI NARDO' (LE), IN LOCALITÀ BULLII, E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEI COMUNI DI NARDO', COPERTINO E LEVERANO (LE), CON POTENZA NOMINALE PARI A 14.250,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 16.564,80 KWP.

Oggetto: Allegato alla Relazione Archeologica - 9

ELABORATO: AG7SE31_DocumentazioneSpecialistica_011_Rev2
 SCALA: 1:3000

IL TECNICO: DOTT. ARCHEOLOGO ARTURO M. CLAVICA
 TIMBRO E FIRMA:

STATO DI PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO						
N°	DATA	DESCRIZIONE	PROCEDURA	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2020	Prima emissione	AU	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	GR Value Development S.r.l.
01	GIUGNO 2021	Prima revisione	AU	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	GR Value Development S.r.l.
02	DICEMBRE 2021	Prima emissione	PIA	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	GR Value Development S.r.l.
03						
04						

Committente: LECCE 2 PV S.R.L.
 (divisione da GR Value Development S.r.l.)
 Via Durini n°9
 20122 Milano,
 Cod. Fisc & P. IVA 12262240968

GRvalue

TAV. 9 - CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO - DETTAGLIO

LEGENDA

- CP_Copertino
- Rischio Archeologico Relativo Basso
- Rischio Archeologico Relativo Medio
- Rischio Archeologico Relativo Medio
- buffer 100 mt rischio relativo
- buffer 75 mt rischio relativo
- buffer 50 mt rischio relativo
- buffer 25 mt rischio relativo

