



Recinzioni su SP 359 Avetrana-Nardò



Recinzioni su SP 359 Avetrana-Nardò



Fotosimulazione della vegetazione perimetrale in progetto, con effetto di schermo dell'impianto FV, lungo la SP 359 Avetrana-Nardò



Muretti a secco della tradizione locale nei pressi della masseria Giudice Giorgio



Muretti a secco di nuova esecuzione nei pressi della masseria Giudice Giorgio



Stato dell'aggressione da parte dell'infezione della Xylella Fastidiosa ai campi di ulivo nei pressi della masseria Giudice Giorgio e dell'area di impianto



Recinzioni su SP 359 Avetrana-Nardò Nuove edificazioni fuori contesto del paesaggio rurale



Masseria Giudice Giorgio -le superfetazioni vista delle recenti realizzazioni



Viste dall'alto con simulazione e riprese da drone in prossimità dell'impianto in progetto; da qui è riscontrabile l'azione positiva sul territorio generata dalla ripresa della pratica agricola, l'effetto schermo della coltivazione perimetrale all'impianto che rende non visibile le opere all'interno dell'area recintata. L'azione positiva sul paesaggio generato del recupero dei fabbricati della Riforma.



Le mutazioni del paesaggio agrario in prossimità dell'area di progetto per effetto dell'abbandono della pratica agricola a vantaggio della edilizia residenziale e della aggressione della Xylella fastidiosa



Le mutazioni dell'edilizia rurale e delle masserie a causa del progressivo avanzamento dell'uso turistico-ricettivo delle stesse che determina un'aggravio del carico urbanistico e edilizio spesso accompagnato da perdita identitaria e fenomeni abusivi.



COMUNE DI NARDO
PROVINCIA DI LECCE
Progetto agrovoltaico "Bullii"

IMMAGINIAMO IL FUTURO
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 FOTOVOLTAICA E DI PRODUZIONE AGRICOLA, DENOMINATO "BULLII", SITO NEL COMUNE DI NARDÒ (LE), IN LOCALITÀ BULLII, E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEI COMUNI DI NARDÒ, 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: Scenario di Base - Fotoinserimento

ELABORATO: AG7SE31_RelazionePaesaggistica_07_REV1
PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

SCALA: 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	DICEMBRE 2020	Prima revisione	AU	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	GR Value Development S.r.l.
02	DICEMBRE 2021	Prima emissione	PCIA	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	GR Value Development S.r.l.
03						
04						

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