



LEGENDA
DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Aree di posa dei moduli fotovoltaici dell'impianto in progetto
- Buffer di 5 km dalle aree di posa dei moduli fotovoltaici dell'impianto in progetto
- Impianti FER DGR.2122
 - Impianto fotovoltaico realizzato (1-2)
 - Impianto fotovoltaico con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente (3)
 - Impianto eolico realizzato
- 6.2.1. Componenti Botanico Vegetazionali (PPTR)
 - Beni Paesaggistici - Boschi
 - Ulteriori contesti paesaggistici - Aree di rispetto dei boschi
 - Ulteriori contesti paesaggistici - Prati e pascoli naturali
 - Ulteriori contesti paesaggistici - Formazioni arbustive in evoluzione
- 6.3.1. Componenti Culturali e Insediativi (PPTR)
 - Ulteriori contesti paesaggistici - Aree a rischio archeologico
 - Ulteriori contesti paesaggistici - Siti interessati da beni storico-culturali
 - Ulteriori contesti paesaggistici - Aree di rispetto dei siti interessati da beni storico-culturali
 - Ulteriori contesti paesaggistici - Aree appartenenti alla rete dei tratturi
 - Ulteriori contesti paesaggistici - Aree di rispetto della rete dei tratturi
 - Beni paesaggistici - Zone di interesse archeologico
 - Ulteriori contesti paesaggistici - Aree di rispetto delle zone di interesse archeologico
 - Beni Paesaggistici - Zone gravate da usi civici
 - Ulteriori contesti paesaggistici - Paesaggi rurali
- 6.1.2. Componenti Idrologiche (PPTR)
 - Beni Paesaggistici - Fiumi e torrenti, acque pubbliche
 - Ulteriori contesti paesaggistici - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.

Fonte: IMPIANTI FER DGR.2122 (<http://webapps.sit.puglia.it/freewebapps/ImpiantiFERDGR2122/index.html>)
 Piano Paesaggistico Territoriale Regionale - PPTR (<https://pugliacon.regione.puglia.it/web/sit-puglia-paesaggio/file-vevettoriali>)

00	15/06/2023	RECEPIMENTO RICHIESTE INTEGRAZIONI MIC (Nota del 16/02/2023)	D.B.	M.C.	L.S.
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO
			PREPARED	CHECKED	VALIDATED

COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO

COMUNE DI MANFREDONIA

Green & Green S.r.l.
 Via Edmondo de Amicis n.64
 87036 Rende (CS) - Italy
 P.IVA 02900010782
 Ph. (+39) 0984 846295
 Fax (+39) 0984 1711470
 info@greengreen.it
 www.greengreen.it

WE ENGINEERING

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

IDENTIFICAZIONE - IDENTIFICATION		PROGETTO - PROJECT		DEFINITIVO	
C	2	1	P	W	R
0	0	0	6		
IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA FEUDALE" E OPERE DI CONNESSIONE		NOI FILE	PROIEZIONE	FORMATO	SCALA
		ASpetti paesaggistici - Tavola 1B	EUROPA	A1	1:25.000
		CLASSIFICA	INFORMATICO	SCALA PLOT	SWDIA SHEET
		PUBBLICA	AR 01	1:1	1 di 1

Powertis

ASPETTI PAESAGGISTICI - TAVOLA 1B