



LEGENDA COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Buffer 8 m
- Conversion Unit (1<x<22)
- Recinzione di impianto in progetto
- Cavidotto MT
- Strutture Tracker 2x32
- Strutture Tracker 2x16
- Accessi al campo fotovoltaico
- Viabilità di impianto in progetto (Larghezza = 3m)
- A.X.X** Nomi Aree di Impianto
- Area Sottostazione Utente

LEGENDA PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE (PPTR)

- UCP Versanti_Pendenza 20%
- BP_D.lgs. 42/2004_Art. 142 lett. c (Buffer 150m)
- BP_D.lgs. 42/2004_Art. 142 lett. g
- UCP_Formazioni arbustive
- UCP_Rispetto Boschi
- BP_D.lgs. 42/2004_Art. 142 lett. f
- UCP_Rilevanza Naturalistica
- UCP_Aree a rischio archeologico
- UCP_Rispetto siti storico culturali
- UCP_Aree rispetto rete Tratturi
- UCP_Siti storico culturali
- UCP_Rete Tratturi
- Strada valenza paesaggistica

Fonte: Regione Puglia - Sistema Informativo Territoriale (SIT)
 (https://pugliacon.regione.puglia.it/web/sit-puglia-paesaggio/file-vettoriali#mains)

00	29/09/2023	PRIMA EMISSIONE	S.G.	M.C.	L.S.
REGIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO
COMUNE DI SAN MARCO IN LAMEIS			REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA	
COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO				COMUNE DI MANFREDONIA	

Green & Green S.r.l.
 Via Vittorio Alfieri, snc
 87036 Marone (CS) - Italy
 P.IVA 02900010782
 Ph. (+39) 0984 842935
 Fax (+39) 0984 3721470
 info@greengreen.it
 www.greengreen.it

green & green
 WE ENGINEERING

Il Tecnico
 Ing. Leonardo Sblendido

PROGETTO	PROGETTO	DEFINITIVO
C 2 1 P W R 0 0 6	IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA FEUDALE" E OPERE DI CONNESSIONE	IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA FEUDALE" E OPERE DI CONNESSIONE
SCALE	SCALE	SCALE
1:1	1:1	1/1

ElaboratoGrafico_1_01_Inquadramento Vincolistico Area di Impianto (PPTR)