

STRADA INTERPODERALE

CONTINUO PER PICCOLA E MEDIA

Legenda: Cabina di consegna Cabina inverter e trasformatore Cabina ausiliari Ingresso/uscita Recinzione Limite di proprietà Vele moduli fotovoltaici Palo illuminazione emergenza /videosorveglianza (h=6 m.) Cumuli di sassi Siepi e arbusti in doppio filare alternati con essenze autoctone ----- Strisce di impollinazione Arnie per api Leguminose autoriseminanti Coltivazione di "Carciofo IGP" a doppio filare Strada di campo tipo MacAdam

DATI TECNICI PROGETTO AGROVOLTAICO				
IMPIANTO AGROVOLTAICO	PROGETTO AGRICOLO			
TOTALE MODULI DA 440 W: 34.068	ETTARI LEGUMINOSE AUTORISEMINANTI: 7,7100 Ha			
POTENZA IN DC: 14,989 MW	ETTARI CARCIOFO BRINDISNO IGP: 2,2795 Ha			
POTENZA IN AC: 12,48 MW	ETTARI STRISCE DI IMPOLLINAZIONE: 0,76 Ha			
NUMERO CAMPI : 5	ETTARI DEDICATI A SIEPI ALTERNATE: 0,48 Ha			
SUPERFICIE CATASTALE LOTTO INTERVENTO : 11,85 Ha	NUMERO DI STALLI PER VOLATILI: 23			
SUPERFICIE OCCUPATA DAI PANNELLI : 6,8 Ha	NUMERO DI SASSAIE PROTEZIONE ANFIBI/RETTILI: 13			
SUPERFICIE OCCUPATA DALLA VIABILITA' INTERNA : 0,46 Ha	NUMERO DI ARNIE PER API NOMADICHE: 84			
VOLUME DEI CABINATI: 487,85 mc				

COMUNE DI BRINDISI



Realizzazione di un impianto Agrovoltaico della potenza in DC di 14,989 MW e AC di 12,48 MW, denominato "DEPALMA", in località Casignano nel comune di Brindisi e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN), nell'ambito del procedimento P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

00			ELABORATO	VERIFIC		
		Prima emissione	Ing. Alessandro Massaro	Ing. Alessandro	o Massaro	DEPALMA SRL
01						
02						
TIMBRO E FIRMA OCILIA DE SERVICIO DE LA CIA DEL		PROGETTISTA Ing. Alessandro Massaro		SVILUPPATORE enne. pi. studio s.r.l. Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888 e-mail: pietro.novielli@ennepistudio.it		
NOME DOCUMENTO: DEP_46_Elaborato grafico_ layout impianto		disegni, dettagli e sezioni dell'impianto agrovoltaico			14,989 MW POTENZA AC 12,480 MW SCALA: VARIE	
Elaborato grafico layout impianto		Particolari costruttivi: layout ir		mpianto,		TENZA DC
	ELABORATO :				Data:	Agosto 2021



SIEPI E ARBUSTI IN DOPPIO FILARE DIVERSIFICATE

RECINZIONE

PICCOLA E MEDIA FAUNA