



SCHEDE DELLE SPECIE AGRONOMICHE UTILIZZATE PER LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL SITO E IL MIGLIORAMENTO DELL'INVERSIMENTO PAESAGGISTICO DELL'IMPIANTO

Specie Agronomica	Caratteristiche in sintesi	Effetti in sito

REGIONE SICILIA
CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI

Località Impianto:
COMUNE DI MONREALE (PA) E COMUNE DI CAMPOREALE (PA)
CONTRADE TERMINI, MANDRANOVA E PIZZILLO
Località Concesionarie
COMUNE DI GIBELLINA (TP) CONTRADA CASUZZE

PROGETTO DEFINITIVO
 Realizzazione impianto agro-fotovoltaico denominato "S&P 8" con potenza di picco 317.679,60 kWp e potenza nominale 250.000 kW

04/07/2022

EPD010

SPAZIO RISERVATO PER LE APPROVAZIONI

S&P 8 S.R.L.
 SICILIA E PROGRESSO
 SICILIA E PROGRESSO

LEGENDA

	Sito d'intervento		Valorizzazione agronomica		Struttura pannelli
	Recinzione		Visibilità interna		Cabina Inverter, Trasformazione e Storage
	Linea AT		Visibilità rurale interpodereale		Area a verde perimetrale
	Tracciato caviddito MT		Area a verde arborea		Valorizzazione agronomica - Ulivi interfilari
	Tracciato dorsale AT		Valorizzazione agronomica - Sulta		Riqualificazione impluvi e laghetti
	Area interessata dall'impianto		Terzinto		Ginestra
	Area interessata dalla stazione AT PATELLENTANTE		Rosmarino		
	Stazione di rete				
	Stazione di trasformazione-Smistamento				
	Fabbricati rurali				