

Cod. Procedura	Area	Potenza
2185	230.707 mq	7.15 MW
9071	1.823.506 mq	80 MW
2183	76.067 mq	4 MW
9806	2.650.833 mq	69 MW
2185	533.266 mq	30 MW
8030	432.753 mq	28 MW
TOTALE	5.747.533 mq	218 MW

Area comunale 178.000.000 mq
 Rapporto superficie comunale / superficie a disposizione impianti 3.22 %



COD. PROC 2185
 POTENZA 7.15 MW
 AREA: 230.707 mq

COD. PROC 9071
 POTENZA 80 MW
 AREA: 1.823.506 mq

COD. PROC 2183
 POTENZA 4 MW
 AREA: 76.067 mq

COD. PROC 1497
 9 AEROGENERATORI

COD. PROC 1137
 POTENZA 30 MW
 AREA: 533.266 mq

COD. PROC 8030
 POTENZA 28 MW
 AREA: 432.753 mq

COD. PROC 9806
 POTENZA 69 MW
 AREA: 2.650.833 mq



Regione Siciliana
 Provincia di Agrigento
 Comune di Licata

Oggetto:
 Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico da 28.644 kWp denominato GRAFITE LICATA

Proponente
PACIFICO
 PACIFICO GRAFITE S.R.L.
 Piazza Walther Von Vogelweide N°8,
 39100, Bolzano, Italia,
 P.IVA 03087890210

Titolo elaborato: Inquadramento EFFETTO CUMULO IMPIANTI FER
 Numero elaborato: TAV 4
 Orientamento: N

Tipo elaborato: Di dettaglio Di modifica tecnica

REV	DATA	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
0	20/06/2023	Prima emissione	Arch. S.Lo Bello	Ing. P. Zarbo	Ing. P. Zarbo	Pacifico Grafite srl
1						
2						
3						
4						

Logo Progettista e Denominazione commerciale
ZARBOENGINEERING
 Pietro Ing. Zarbo
 Via Genova 3/08, 12
 92100 Agrigento
 p.iva: 02302580848

Timbro progettista

Visti