

IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "SCLAFANI"

REGIONE SICILIANA
CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO
COMUNE DI SCLAFANI BAGNI



OGGETTO:
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA
NOMINALE IN DC PARI A 50,646 MW E DI TUTTE LE OPERE ED INFRASTRUTTURE
CONNESSE



PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO:

RELAZIONE AGRONOMICA E PROGETTAZIONE OPERE A VERDE
TAVOLA 1 - LAYOUT IMPIANTO CON AREE A VERDE

COMMITTENTE: SCLAFANI S.r.l.
SVILUPPATORE: TERRA ALSEA
PROFESSIONISTA: GeA - Studio Tecnico Progettazione
Dott. For. Paolo Costantino

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
0	27/06/2023	Prima emissione	GeA consulting	F. Costantino	F. Costantino

LEGENDA:

- Moduli fotovoltaici
- Power station
- Viabilità interna
- Recinzione perimetrale
- Linea aerea alta tensione in esercizio

AREE A VERDE

- Seminativo
- Oliveto
- Pascolo
- Praterie naturali
- Fascia perimetrale di mitigazione arborea artificiale

