



LEGENDA	
	Stringhe da 54 moduli
	Area contrattualizzata
	Recinzioni area impianto
	Cabine di consegna e locali tecnici
	Inverter e trasformatori di campo
	Strade (larghezza 3,00 m)
	Mitigazione visiva con uliveto
	Fascia di terreno coltivabile con filari di fico d'india
	Area di imboscamento
	Mix di essenze: salvia, origano e rosmarino
	Bugs hotels entro le fasce di mitigazione
	Ingresso campo fotovoltaico

Dati tecnici generali dell'impianto

Numero complessivo strutture: 1158
 Numero sottocampi: 12
 Potenza totale: 1158 strutture * 54 moduli * 500W = 31,266 MW

POTENZA TOTALE IMPIANTO: 31,266 MW
 POTENZA IMPIANTO IN IMMISSIONE: 30,00 MW

Provincia di Brindisi: KeyPlan



Comune di SAN DONACI (BR)

PROGETTO DEFINITIVO
Impianto agrovoltaico "San Donaci"
 della potenza di 30 MW in AC e 31,266 MW in DC

COMMITTENTE: **ELIOS SRL**
 Via Vincenzo Gioberti, 11
 76123 Andria (BT)
 P.I. 0462270721
 e-mail: societaitalioser@pec.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Venezia, 11 - 76123 ANDRIA
 Tel. +39 0883 52714 - 52281 - Fax +39 0883 52215
 www.progettare.it - mail: info@progettare.it

PROGETTISTA: **DR. ING. RENATO PORTUO** (Chimico Tecnico)
 LEGALE RAPPRESENTANTE: **DR. RENATO MANSI**

PD	PROGETTO DI DISMISSIONE IMPIANTO LAYOUT IMPIANTO ANTE E POST OPERAM	Tavola: RE15-A11.1
Data 1ª emissione: Aprile 2022		Protocollo Tekne:
Redatto: g.pisani	Verificato: g.pisani	Approvato: g.pisani
Scala: 1:2000		File name: TRACCE/PROGETTO/RE15-A11.1.dwg
Data 2ª emissione:		TKA625_2020