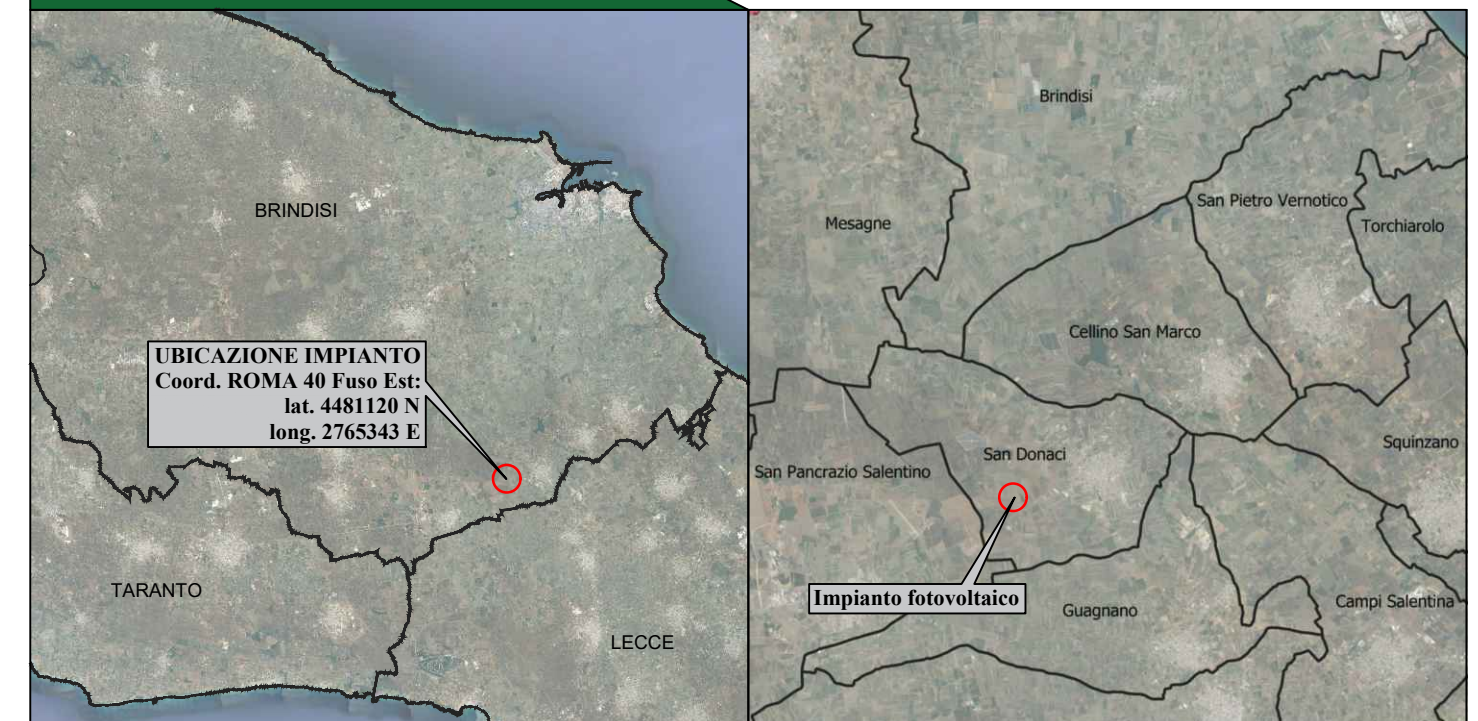




Legenda generale

- Area contrattualizzata
- Recinzione area impianto
- Stringhe da 54 moduli
- Ingresso impianto fotovoltaico
- Deposito temporaneo acqua potabile
- Uffici
- Proiettore luminoso
- Generatore elettrico

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. 08422270721
 e-mail: pec: societaeliosrl@pec.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
 Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
 www.gruppoelios.it - e-mail: contatti@gruppoelios.it

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Renato Pertuso** (Direttore Tecnico)
 LEGALE RAPPRESENTANTE: **dott. Renato Mansi**

Dati tecnici generali dell'impianto fotovoltaico

Numero complessivo strutture: 1183
 Numero sottocampi: 12
 Potenza totale: 1158 strutture * 2 stringhe * 27moduli * 500W = 31,266 MW

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

PD		PLANIMETRIA DI CANTIERE			Tavola: RE17-AII.1
PROGETTO DEFINITIVO					Filename: TKA625_Planim_Layout_17_AII.1.dwg
Data 1° emissione: Aprile 2022	Redatto: G. PISANI	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:2000	Protocollo Tekne: TKA625_2020
1					
2					
3					
4					