

PLANIVOLUMETRICO

DETTAGLIO IMPIANTO

DETTAGLIO IMPIANTO

VISTA INTERNA



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:
 **ELOS SRL**
 Via Venezia Garbati, 11
 07122 Avola (BR)
 P. I. 0642270721
 e-mail: ecom@elos.it

PROGETTAZIONE:
 **TEKNE**
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TORNALTA
 Via Venezia Garbati, 11 - 07122 AVOLA (BR)
 Tel. +39 0832 92111 - 92114 - Fax +39 0832 92116
 www.tekne.it - e-mail: info@tekne.it

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Renato Parfusso
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Maria





PD
 PROGETTO DEFINITIVO

PLANIVOLUMETRICO DETTAGLI IMPIANTO E VISTE
 PROSPETTICHE INTERNE

Tavola:
RE06-TAV.14.1

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	SCALE
01	04/2022	REDAZIONE	COMPLETATO	APPROVATO	
02					
03					

TKA625_2020