



LEGENDA

TKA625_Impianto ELIOS-SAN DONACI-completo

- TKA625_Impianto ELIOS-SAN DONACI-completo TKA-625-San Donaci.kml
- TKA625_Impianto ELIOS-SAN DONACI-completo TKA_625_San_Donaci
- TKA625_Impianto ELIOS-SAN DONACI-completo stazione
- UR
- SITI NOTI SAN DONACI
- Rischio Medio
- Rischio Basso
- Rischio Non Valutabile

ORTOFOTO

Comune di SAN DONACI (BR)

PROGETTO DEFINITIVO
Impianto agrolvoltaico "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: societaeliossrl@pec.it

PROGETTAZIONE:

TEKNE
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
 Tel +39 0883 353714 - 352041 - Fax +39 0883 352915
 www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Mansi

CONSULENTE:
 FABERS s.r.l.

INGEGNERE
RENATO PERTUSO
 S.P.A. - 463
 (PROFESSIONE)

INGEGNERE
RENATO MANSI
 (PROFESSIONE)

IMPRESA CONSULENTE
FABERS
 S.p.A. - 463
 (PROFESSIONE)

PD
 PROGETTO DEFINITIVO

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

Tavola:
RE08-TAV3
 Filename:
 TKA625_2020

Data 1ª emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	
Aprile 2022	FABERS s.r.l.	G. PERTUSO	R. PERTUSO	1:6000	Protocollo Tekne:
1					
2					
3					
4					