



Legenda generale

-  Area contrattualizzata impianto fotovoltaico a realizzarsi
-  Cavidotto di connessione MT a realizzarsi
-  Stazione elettrica esistente
-  Buffer 5 Km
-  Impianti fotovoltaici esistenti
-  Impianti fotovoltaici in corso di autorizzazione
-  Impianti eolici esistenti

N.B: La valutazione degli impatti cumulativi visivi presuppone l'individuazione di una zona di visibilità teorica, definita come l'area in cui il nuovo impianto può essere teoricamente visto e dunque l'area all'interno della quale le analisi andranno ulteriormente specificate. Si è assunta, perciò un'area di 5 km dall'impianto proposto.



COMMITTENTE:  
 **Theia srl**  
 THEIA s.r.l.  
 Via V. Gioberti, 11  
 76123 Andria (BT)  
 P.IVA: 08422280720  
 Tel: +39 0883 553714  
 Email pec: theia\_srl@pec.it

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

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

INGLENERE  
**RENATO PERTUSO**  
 S.p.A. n. 463  
 PROVINCIA BARILETTA-ANDRIA

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
 dott. Renato Mansi

 **TEKNE** s.r.l.  
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
 IL PRESIDENTE  
 Dott. RENATO MANSI

<b>PD</b> PROGETTO DEFINITIVO	<b>ANALISI CUMULATIVI IMPIANTI</b>				Tavola: <b>RE06-TAV.13</b>
					Filename: TKA616PDRE06TAV13-AnalisiCumulativiImpiantiR06log
Data 1ª emissione: <b>Dicembre 2021</b>	Redatto: N.LOMUSCIO	Verificato: G.PERTUSO	Approvato: R.PERTUSO	Scala: 1:25000	Protocollo Tekne: <b>TKA616</b>
N. REVISIONE					
1					
2					
3					
4					