



- Legenda**
- ◆ Aerogeneratori di progetto
 - Cavidotto
 - SSE
 - Impianti fotovoltaici esistenti
 - Impianti eolici esistenti
 - Impianti eolici autorizzati non realizzati
 - Buffer aerogeneratori di progetto 10 km (500 x 200 m)



COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO
PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI CANDELA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 19 aerogeneratori con potenza di 115 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Rocchetta Sant'Antonio e Candela (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Impianti FER esistenti

COD. ID:						
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala		
PD	Definitiva		05 / 2021	1 : 50,000		

Nome file: _____

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MAGGIO 2021	PRIMA EMISSIONE	VAV	FS	FS

COMMITTENTE:



SINERGIA EWR1 SRL
Centro direzionale snc, Is. G1
 80143 Napoli (NA), Italia
 P.IVA 09485531214

Sinergia EWR1 S.r.l.
Centro Direzionale
 Is. G1, Sc. C, int. 58
 80143 Napoli
 P.IVA 09485531214



PROGETTAZIONE:

ING. FULVIO SCIA
Centro Direzionale snc, Is. G1
 80143 Napoli (NA), Italia
 email: ing.scia@gmail.com

