



**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 F.E.R. esistenti**

COD. ID.				
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.8.7	03/2021	-

Nome file	
-----------	--

### REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	SETTEMBRE 2020	PRIMA EMISSIONE	IMP	FS	FS
01	MARZO 2021	SECONDA EMISSIONE	IMP	FS	FS

COMMITTENTE:



**SINERGIA EWR1 SRL**

Centro direzionale snc, Is. G1  
80143 Napoli (NA), Italia  
P.IVA 09486531214

PROGETTAZIONE:

**ING. FULVIO SCIA**

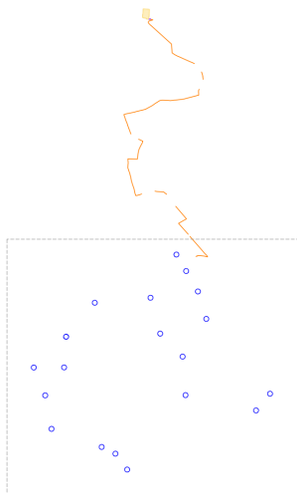
Centro Direzionale snc, Is. G1  
80143 Napoli (NA), Italia  
email: ing.scia@gmail.com  
tel: +39 3389055174



**LEGENDA**

- Plinto di fondazione
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Ingombro rotore
- Viabilità esistente
- Viabilità di nuova realizzazione permanente
- Viabilità di nuova realizzazione temporanea
- Anemometro di nuova realizzazione
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- Sottostazione Utente
- Stazione Terna esistente "Deliceto"
- Futuro ampliamento stazione Terna "Deliceto"

- IMPIANTI PER ESISTENTI**
- WTG ESISTENTI (SIT PUGLIA)
  - WTG ESISTENTI COMUNALI
  - WTG ESISTENTI CAMPANI
  - FOTVOLTAICI ESISTENTI (SIT PUGLIA)



**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**

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA  
 Provincia di Foggia

**Impianti F.E.R. esistenti**

Livello prog.	Revisioni		N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00	LUGLIO 2020	PRIMA EMISSIONE	4.2.8.7.	03/2021	1:15.000
	01	MARZO 2021	SECONDA EMISSIONE			

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:

**Ing. Fulvio Scia**  
 Centro Direzionale snc. s. G1  
 80143 Napoli (NA)  
 ing.scia@gmail.com  
 tel. +39 339955174