



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	09/2020	-

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

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Settembre 2020	PRIMA EMISSIONE	MED	FS	FS

COMMITTENTE:



SINERGIA EWR1 SRL

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

Sinergia EWR1 S.r.l.

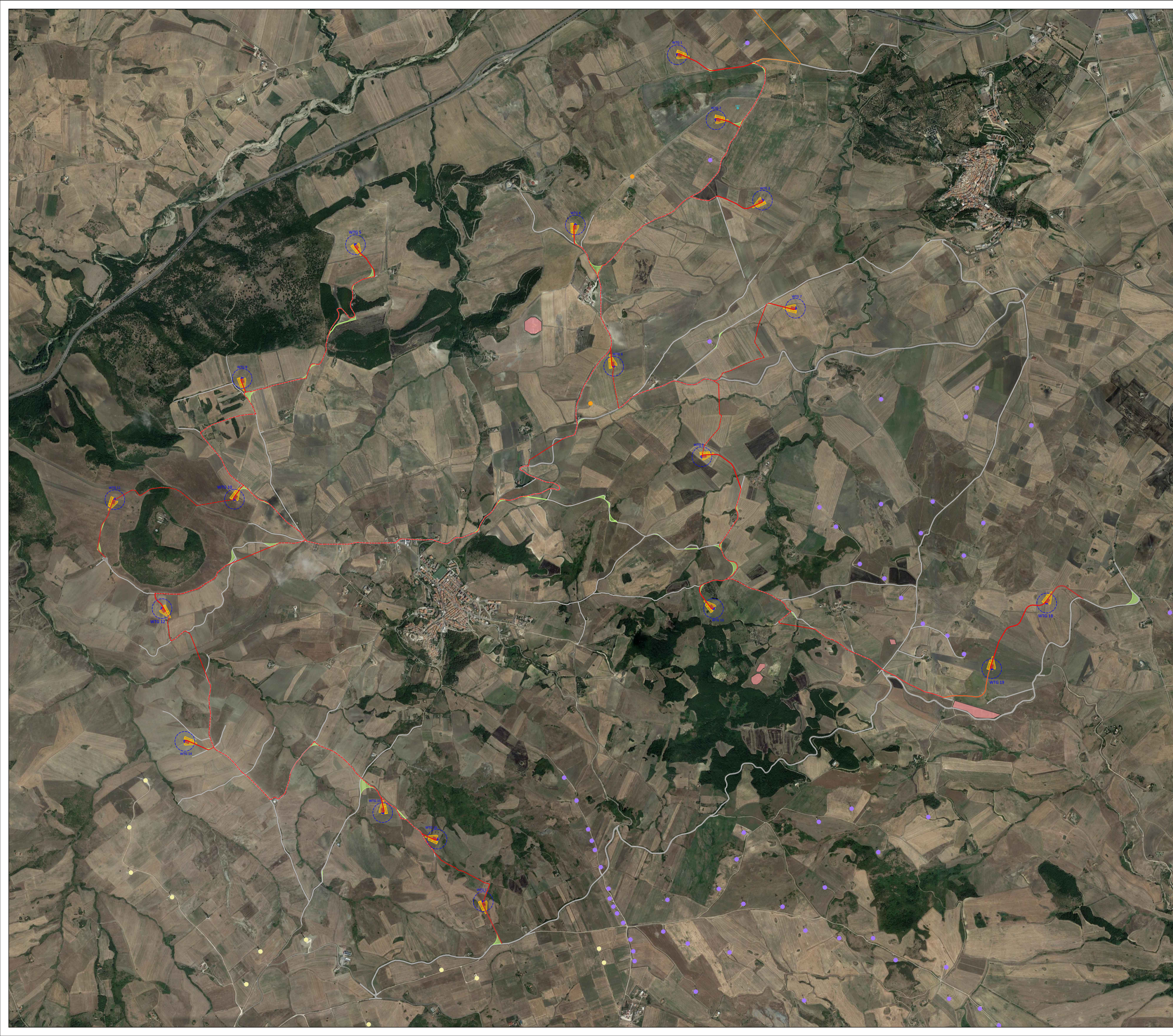
Centro Direzionale
Is. G1, Sc. C, int. 58
80143 Napoli
p.iva 09486531214

PROGETTAZIONE:

ING. FULVIO SCIA

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

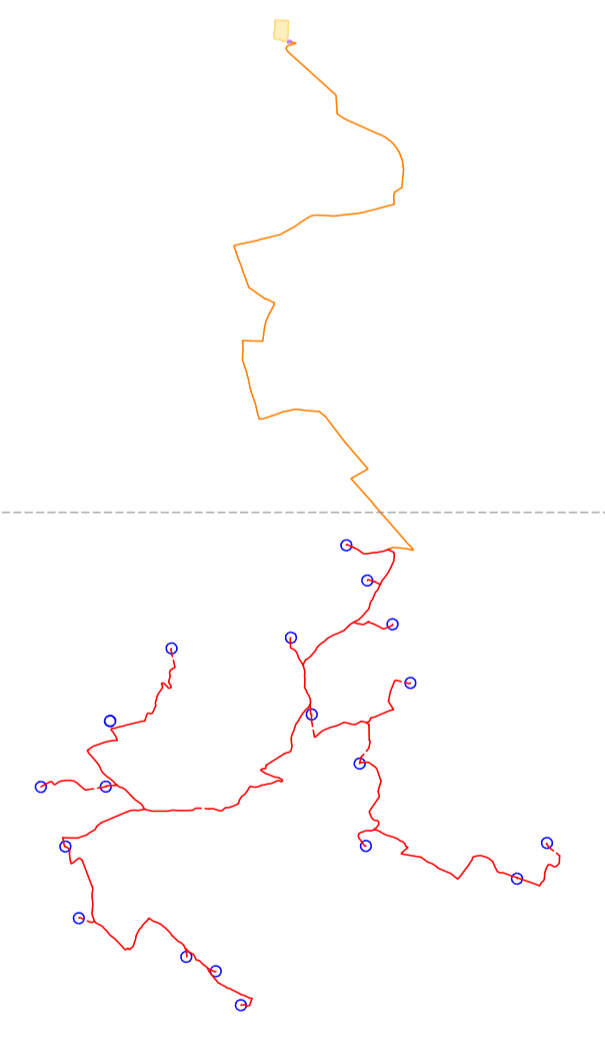




LEGENDA

- 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
 - FOTOVOLTAICI 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
	00	PRIMA EMISSIONE				
PD	LUGLIO 2020		4.2.8.7.	07/2020	1:15.000	A1

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:

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