







COD. ID.				
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.2.1	10/ 2022	1:8.000

REVISIONI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	OTTOBRE 2022	PRIMA EMISSIONE		MM	MM	



Plinto di fondazione

Piazzola definitiva

Piazzola temporanea

Ingombro rotore

Viabilità di nuova realizzazione permanente

Viabilità di nuova realizzazione temporanea

Viabilità da adeguare

Cabina di raccolta

Cavidotto MT interno

Cavidotto MT esterno

Sottostazione Utente

Futuro ampliamento Stazione Terna "Melfi"





## **COMUNE DI CANDELA**

PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 7 aerogeneratori con potenza complessiva di 42 MW sito nel comune di Candela (FG) e opere di connessione alla RTN "Melfi", in località "Il Casale"

## PROGETTO DEFINITIVO

# Layout di progetto su ortofoto (4 di 4)

COD. ID.				
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.2.1	10/ 2022	1:8.000

REVISIONI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	OTTOBRE 2022	PRIMA EMISSIONE		MM	ММ	

## COMMITTENTE:



E.IN. ENERGIE INNOVATIVE S.r.I.
Corso G.B. Vico, n. 64
83046 Lacedonia (AV), Italia
P.IVA 02476790643

PROGETTAZIONE:



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L. via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI pec: gpsd@pec.it P.IVA: 06948690729