



COMUNE DI CANDELA
 PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico con potenza nominale pari a 43.918 MWp, da ubicarsi in agro del Comune di Candela in un buffer di 300 m dall'Autostrada A16 in località "Serra d'Isca", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili

PROGETTO DEFINITIVO

VERIFICA PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO

COD. ID:				
Livello prog:	PD	Tipo documentazione	Definitiva	N. elaborato
				Data
				Scala
			4.2.6.6.1	02/2024
				1:25.000

Nome file: Inquadramento territoriale su base IGM

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	AM	MAGNOTTA

COMMITTENTE:
Q-Energy Renewables 2 s.r.l.
 via Ponte Vetere 1
 20121 Milano
 q-energyrenewables2srl@gmail.com

PROGETTAZIONE:
MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
 Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
 via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
 pec: gpsd@pec.it
 P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:
Dott. Geol. Rosario Antonio Falcone
 e-mail: antonio.falcone@libero.it
Ing. Orazio Buonomano
 e-mail: orazio.82@gmail.com
Dott. Antonio Mesisca
 e-mail: info@archeoservizi.org
ARCHEO SERVIZI
Dott. Diego Zullo
 e-mail: diegoantonio.zullo@gmail.com

