



COMUNE DI CANDELA
 PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico con potenza pari a 54,365 MWp, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi nel Comune di Candela, in località "Serra Giardino", ricadente in area industriale e nel buffer 500 mt dagli stabilimenti industriali (ai sensi dell'art. 20 c. 8 c-ter punto 2 - art 22 bis - DL Agricoltura 66/2024, convertito in L. n°101/2024)

PROGETTO DEFINITIVO
VERIFICA PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO
 Carta della Ricognizione e della Visibilità dei suoli - Tav. 2 di 2

COD. ID.				
Livello prog.		Tipo documentazione	N. elaborato	Data
PD		Definitiva	4.2.6.6.3	07/2024
Nome file				

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
00	LUGLIO 2024	PRIMA EMISSIONE	Mesisca	Magnotta

COMMITTENTE:
Q Energy Renewables 2 S.r.l.
 Via Gorani, 4
 20124 Milano (MI) Italia
 q-energyrenewables2srl@legalmail.it

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

CONSULENTE:
Dott. Geol. Rosario Antonio Falcone
 e-mail: antonio.falcone@bero.it
Ing. Orazio Buonamico
 e-mail: orazio.82@gmail.com

Dott. Antonio Mesisca
 e-mail: info@archeservizi.org

Dott. Diego Zullo
 e-mail: diegoantonio.zullo@gmail.com

ARCHEO
ECOING S.R.L.
 Società di Ingegneria per l'ambiente ed il territorio
 Ing. Salvatore Adamo
 via Dalmazia n° 30 - 70121 - BARI



K-Plan

LEGENDA

Progetto

- campi
- SE Utenza
- cavidotto esterno
- cavidotti interni

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [93]

- 0 (area non accessibile) [20]
- 1 [35]
- 2 [30]
- 3 [3]
- 4 [1]
- 5 [4]

COMUNI

- Comuni
- Google Satellite

