



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.	Definitiva	Tipologia documentazione	N. elaborato	Data
PD	Definitiva		4.2.6.6.3	02/2024
Scala	1:10.000			

Nome file | Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli - Tav. 2 di 2

REVISIONI

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

COMMITTENTE:

Q Energy Renewables 2 Sr.l.
via Ponte Vetero 1
20121 Milano
q-energyrenewables2sr1@legaimail.it

Q-Energy Renewables 2 s.r.l.
via Ponte Vetero 1
20121 Milano
q-energyrenewables2sr1@legaimail.it

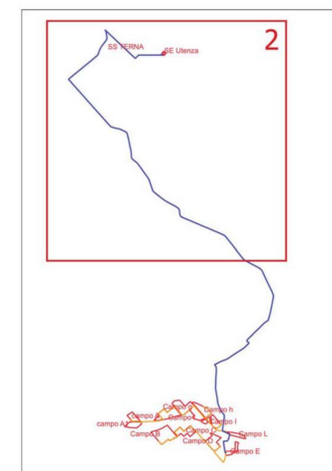
PROGETTAZIONE:

MAXIMA INGEGNERIA
innovazione e sostenibilità
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



LEGENDA

Progetto

- cavidotto esterno
- cavidotto interno
- campi
- SE Utenza

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [61]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 [9]
- 2 [32]
- 3 [11]
- 4 [3]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni_WGS84

Google Satellite

