



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 | N. elaborato | Data | Scala |
| PD | Definitiva | 4.2.6.6.2 | 02/2024 | 1:10.000 |

Nome file | Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli - Tav. 1 di 2

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

COMMITTENTE:

Q Energy Renewables 2 S.r.l.
via Ponte Vetero 1
20121 Milano
q-energyrenewables2srl@legaimail.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

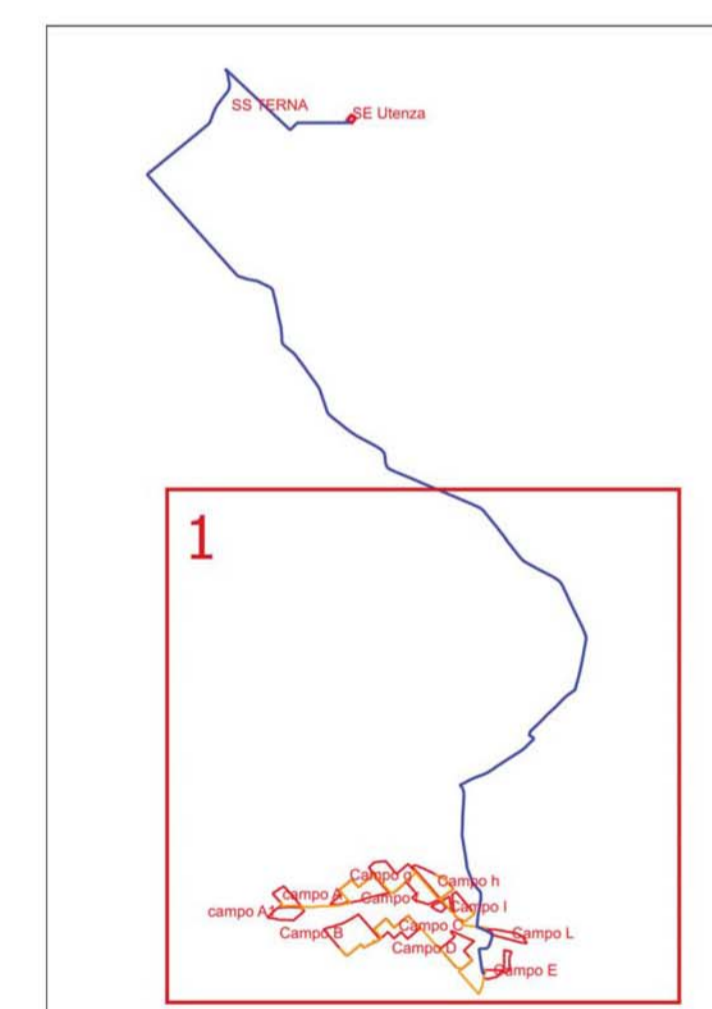
CONSULENTI:

Dott. Geol. Rosario Falcone
e-mail: antonw.falcone@libero.it

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

ING. Orazio Buonamico
e-mail: orazio.82@gmail.com

Dott. Diego Zullo
e-mail: diegantonio.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

