



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

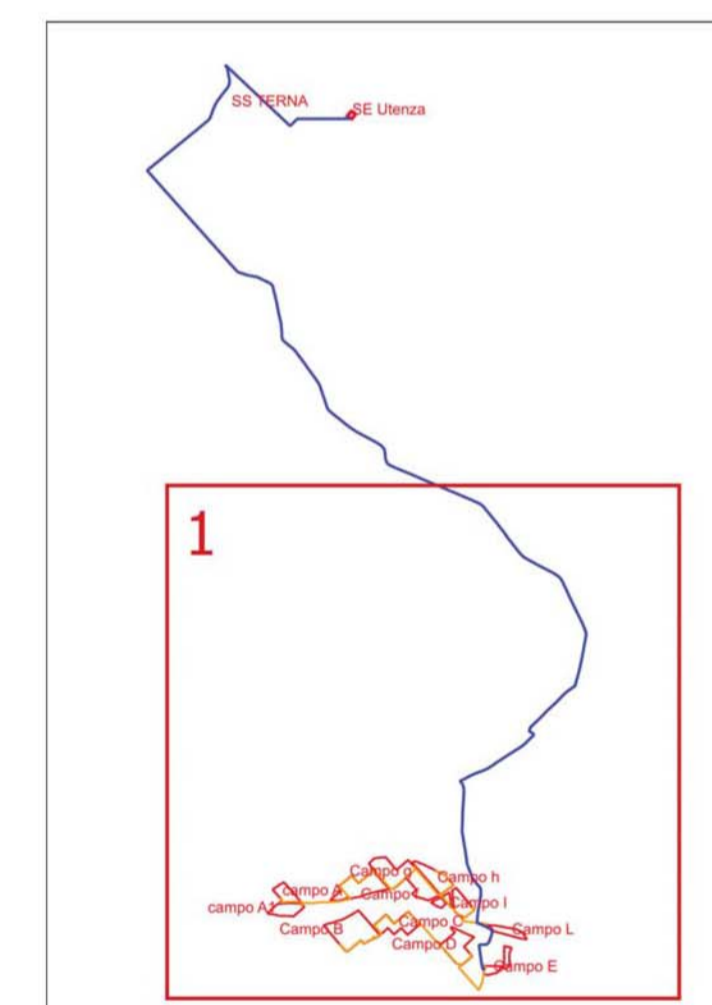
Nome file | Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli - Tav. 1 di 2

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

