



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		4.2.6.6.6	02/2024
Scala	1:10.000			

Nome file: Carta del rischio archeologico - Tav. 2 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 Vetro 1
20121 Milano
q-energyrenewables2srl@gmail.com

Q-Energy Renewables 2 s.r.l.

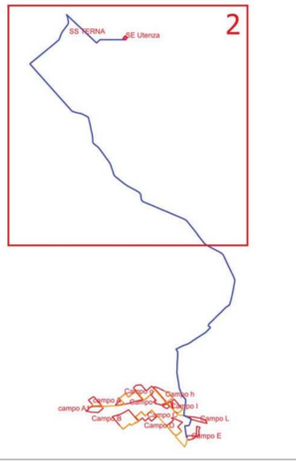
PROGETTAZIONE:
MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:
Dott. Geol. Rosario Antonio Falcone
e-mail: antonov.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: diegoantonio.zullo@gmail.com



LEGENDA

campi	IPOTESI RICOSTRUTTIVE
cavidotto esterno	R_MOSI_multilinea
cavidotto interno	COMUNI
SE Utenza	Comuni_WGS84
MOSI	Google Satellite
MOSI_multipoint [11]	
MOSI_multilinea [1]	
MOSI_multipolygon [9]	
AREE DI POTENZIALE E RISCHIO	
VRD_multipolygon [4]	
rischio alto [1]	
rischio medio [1]	
rischio basso [1]	
rischio nullo [1]	

