



- LEGENDA**
- Impianto fotovoltaico - Moduli installati su tracker
 - Elettrodotto MT per collegamento alla SSE
 - Cavo MT
 - Cabina Inverter
 - Strada interna al campo
 - Recinzione perimetrale ed accessi
 - Opere di mitigazione
 - Opere di rete
 - Sottostazione Utente
 - Elettrodotto AT per collegamento alle opere di rete
 - Cabina di smistamento + control room

- LEGENDA PPTR - Struttura antropica e storico culturale**
- PPTR**
- PPTR_Compenti percettive**
- Strade panoramiche
 - Strade panoramiche (poligoni)
 - Strade a valenza paesaggistica
 - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
 - Luoghi panoramici
 - Luoghi panoramici (poligoni)
 - Coni visuali
- PPTR_Compenti culturali**
- Paesaggi rurali
 - Città consolidata
 - Zone interesse archeologico
 - Siti storico culturali
 - Rete tratturi
 - c - aree a rischio archeologico
 - b - aree appartenenti alla rete dei tratturi
 - a - siti interessati da beni storico culturali
 - Zone di interesse archeologico
 - Zone gravate da usi civici
 - Zone gravate da usi civici validate
 - Immobili e aree di notevole interesse pubblico

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 63/2024, convertito in L. n°101/2024)

PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - STRUTTURA ANTROPICA E STORICO-CULTURALE

COD. ID.				
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.3.5.4	09/2024	1:15000
Nome file				

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	SETTEMBRE 2024	PRIMA EMISSIONE	ADMCMAGNOLITTA	ADMCMAGNOLITTA	ADMCMAGNOLITTA

COMMITTENTE:

Q-Energy Renewables 2 s.r.l.
Via Gorani, 4
20124 Milano (MI) Italia
q-energyrenewables2sri@legaimail.it

PROGETTAZIONE:

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

CONSULENTI:

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

Dott. Antonio Mesisca
e-mail: mesisca.antonio@vigilio.it

Ing. Orazio Buonamico
e-mail: orazio.02@gmail.com

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

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

0 500 1000 Metri