

Legenda

- Delimitazione area impianto
 - Elettrodotto interrato MT da realizzare
 - Elettrodotto interrato AT da realizzare
 - Sottostazione elettrica di trasformazione MT/AT di condivisione
- Rischio Frane**
- ASV
 - R1
 - R2
 - R3
 - R4
- Pericolosità Alluvioni (30 anni)
 - Pericolosità Alluvioni (200 anni)
 - Pericolosità Alluvioni (500 anni)
 - Limiti Amministrativi Regionali



Regione Basilicata



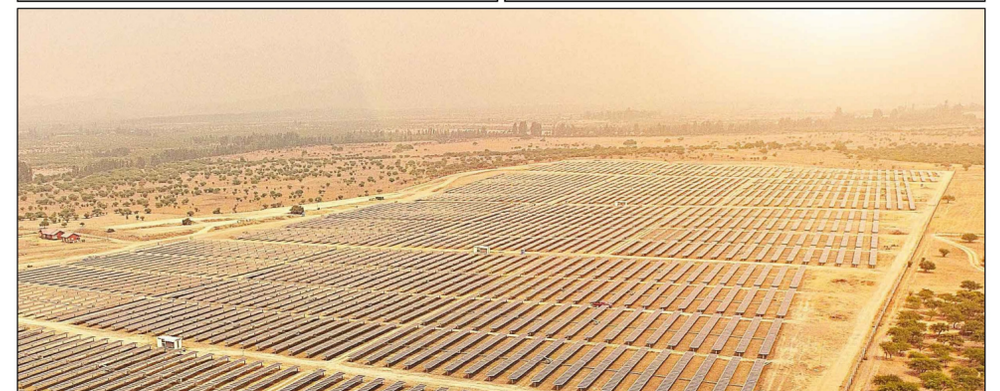
Comune di Matera



Committente:



CANADIAN SOLAR CONSTRUCTION s.r.l.
via Mercato, 3-5 - 20121 Milano (MI)
c.f. IT09360300967



Titolo del Progetto:

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico denominato "Sant'Eustachio" avente potenza nominale pari a 19,98 MWp

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

N° Tavola:

A.12.a.4.b

Elaborato:

ANALISI DI COMPATIBILITA' CON IL P.A.I.

SCALA: 1:25.000

FOGLIO: 1 di 1

FORMATO: A2

Folder:

Elaborati Generali

Nome file:

A.12.a.4.b_Compatibilita_PAI_REV.1.pdf

Progettazione:



NEW DEVELOPMENTS S.r.l.
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS)

Progettisti:



dott. ing. Giovanni Guzzo Foliaro



dott. ing. Amedeo Costabile



dott. ing. Francesco Meringolo

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	01/09/2021	PRIMA REVISIONE	New Dev.	CSC	CSC
00	15/10/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CSC	CSC