



Firmato digitalmente da
eugenio bordonali
C=IT

LEGENDA

- Area impianto FV
- Cavidotto interrato
- IRC - Linea 380kV ChiaramonteG-Cminna dec_239 EL.279bis 347 2021
- IRC - Stazione elettrica RTN
- IUC - Stazione elettrica Utente
- Raccordi 380kV in progetto
- Strada esistente da adeguare
- Strada di progetto

Confini

- Limiti comunali
- Limiti provinciali

Punti di ripresa del rilievo fotografico

Piano Paesaggistico
Componenti del Paesaggio

- beni culturali (01)
- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 55
- 56
- 57
- 58
- 59
- 60
- 61
- 62
- 63
- 64
- 65
- 66
- 67
- 68
- 69
- 70
- 71
- 72
- 73
- 74
- 75
- 76
- 77
- 78
- 79
- 80
- 81
- 82
- 83
- 84
- 85
- 86
- 87
- 88
- 89
- 90
- 91
- 92
- 93
- 94
- 95
- 96
- 97
- 98
- 99
- 100

Piano Paesaggistico
Ambiti
8/11/12/13/14/16/17
Catania

Regione Siciliana
Assessorato dei Beni Culturali
Dipartimento dei Beni Culturali
e Ambientali Siciliani
Supplemento per i Beni Culturali ed Ambientali
di Catania
Progetto finanziato con
P.O.R. Sicilia 2000-2006 Misura 2.02 Azione C

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

PROGETTO:
Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "CAPEZZANA"

Progetto Definitivo

PROPONENTE: UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Ombrone, 14 00198 ROMA							
ELABORATO: Opere in progetto delle componenti del paesaggio con indicazione dei punti di vista							
PROGETTISTA: BLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gabriella Lo Cascio	<p>Scala: 25000</p> <p>Tavola: 41</p>						
Data: 04 Settembre 2023	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>04/09/2023</td> <td>prima emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	00	04/09/2023	prima emissione
Rev.	Data	Descrizione					
00	04/09/2023	prima emissione					