



LEGENDA

Are Impianto (Red outline)
Elettrodotto (Blue line)
Area stazione (Purple area)
Buffer_2,5 km (Pink outline)

Regie trazzere

Viabilita panoramica
 ●

Sorgenti
 *

Crinali
 ●

Cime
 *

Are di int archeologico
 □

Ferrovia storica
 +

Vincoli archeologici
 □

Selle
 ~

Punti panoramici
 ●

Paesaggi locali
 □

beni isolati
 Class

- A1 (Purple pentagon)
- A2 (Purple circle)
- A3 (Purple square)
- B1 (Red triangle)
- B2 (Red triangle)
- B3 (Red cross)
- B4 (Red cross)
- C1 (Yellow square)
- C2 (Yellow triangle)
- D1 (Green square)
- D10 (Green square)
- D2 (Green triangle)
- D3 (Green star)
- D4 (Green star)
- D5 (Green circle)
- D8 (Green circle)
- D9 (Green circle)
- E3 (Blue square)
- E4 (Blue triangle)
- E5 (Blue circle)
- E6 (Blue square)
- E7 (Blue square)

CONO DI VISUALE (Blue arrow)

n. 8
 Tipo: Componente paesaggistica
 Denominazione: Regia Trazzera
 Classe: Regie trazzere ***

n. 1
 Distanza: 1190 m
 Tipo: Bene puntuale
 Denominazione: Fattoria Garcia
 Classe: D5 - Abbeveratoi, fontane, gabbie, macchine idriche, senie

n. 9
 Distanza: 150 m
 Tipo: Comp. paesaggistica
 Denominazione: Crinale
 Classe: Crinali ●

n. 2
 Distanza: 2181 m
 Tipo: Bene puntuale
 Denominazione: Fattoria Montoni Nuovo
 Classe: D5 - Abbeveratoi, fontane, gabbie, macchine idriche, senie

n. 7
 Distanza: 1053 m
 Tipo: Bene puntuale
 Denominazione: Fattoria Montoni Vecchio
 Classe: D5 - Abbeveratoi, fontane, gabbie, macchine idriche, senie

n. 10
 Tipo: Comp. paesaggistica
 Denominazione: Regia Trazzera - SP32
 Classe: Regie trazzere ***

n. 3
 Distanza: 1939 m
 Tipo: Bene puntuale
 Classe: D1 - Aziende, bagni, casali, fattorie, masserie, etc.

n. 6
 Distanza: 2451 m
 Tipo: Bene puntuale
 Denominazione: Contrada Macinella
 Classe: D5 - Abbeveratoi, fontane, gabbie, macchine idriche, senie

n. 5
 Distanza: 1330 m
 Tipo: Bene puntuale
 Denominazione: C. Baudo
 Classe: D1 - Aziende, bagni, casali, fattorie, masserie, etc.

n. 4
 Distanza: 1977 m
 Tipo: Bene puntuale
 Denominazione: C. Montoni Nuovi
 Classe: D1 - Aziende, bagni, casali, fattorie, masserie, etc.

SCALA 1:30000

| | |
|---|---|
| | |
| PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NEL COMUNE DI CAMMARATA (AG) E NEL COMUNE DI VALLELUNGA PRATAMENO (CL) Potenza massima di picco: 57.462 kWp Potenza massima di immissione: 50.000 kW | |
| VIA | ELABORATI PROGETTUALI |
| CODICE ELABORATO AF.GEO.TAV04a | TITOLO ELABORATO COMPONENTI IMPIANTO SU CTR Tale tavola si rende necessaria in seguito alla richiesta di integrazioni da parte del ministero della cultura del 14/03/2023 PROT. 0003748-P |
| COMMITTENTE ILOS INE Montoni Vecchio S.r.l. Piazza Walter Von Vogelweide 8 91030 Rotondo (RG) P.IVA 16232631008 | |
| PROGETTAZIONE 2A SINERGY S.r.l. S.R. P.IVA 0384202084 | |
| DATA: GIUGNO 2023 | SCALA: FORMATO CARTA: |