



LEGENDA

- Area disponibile
- Cavidotto di connessione
- Stazione di connessione
- Confini provinciali
- Confini comunali

COMPONENTI DEL PAESAGGIO

BENI ISOLATI

- A1
- A2
- A3
- B1
- B2
- B3
- C1
- D10
- D2
- D3
- D4
- D5
- D6
- D8
- D9
- E2
- E4
- E5
- E6
- E7

- timpa di Acireale
- paesaggi locali
- crinali
- biotopi
- isola lachea e faraglioni
- beni archeologici art10
- beni archeologici art142
- cono vulcanico
- conetti vulcanici
- terrazzi
- fondovalle
- pianure alluvionali
- pianure costiere
- sciare
- calanchi

COPERTURA VEGETALE

- 1-Bosco
- 2-Pascolo, macchia e rupestre
- 3-Vegetazione ripariale

PAESAGGIO AGRARIO

- Paesaggio delle colture erbacee
- Paesaggio dei mosaici colturali
- Paesaggio delle colture arboree
- Paesaggio del vigneto
- Paesaggio dell'agrumeto
- Paesaggio del ficodindieto; consociazione ficodindia olivo
- Paesaggio del pistacchieto
- Paesaggio del nocciuolo
- Paesaggio delle colture in serra

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR
Cartografia tematica: Carta delle componenti del paesaggio, fonte SITR



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA
COMUNE DI PATERNÒ
COMUNE DI BELPASSO

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 16,315 MW_{pv} (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,66 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, PATERNÒ E BELPASSO (CT)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE

X-ELIO

TITOLO

CARTA DELLE COMPONENTI DEL PAESAGGIO

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Dott. Carmelo Danilo Pileri
Ing. Giocchino Ruisi
Arch. Flavia Termini

Dott. Marihana Ratsimba
Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO

XL_T_08_A_S

SCALA 1:10000

| nr. rev. | DESCRIZIONE | REVISIONE | DATA | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|----------|-------------|-----------|------|-----------|------------|-----------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

RIF. PROGETTO

N. _____

SCALA DI STAMPA DA FRE

SCALA DI STAMPA DA FRE