

LEGENDA

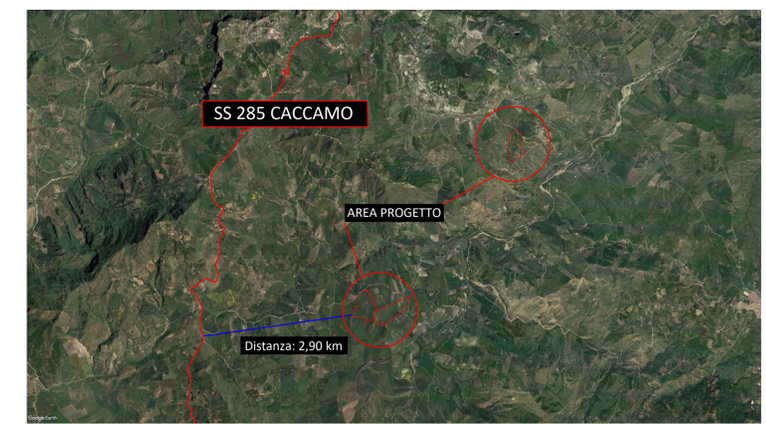
- Area progetto
- Autostrade
- Strade Comunali
- Acquedotto
- Linee elettriche MT/AT
- Cavidotto 36 kV
- Strade Statali
- Impluvi
- Rete ferroviaria
- Metanodotto (non presente nelle prossimità dell'area di studio)
- Ipotesi nuova SE Terna
- Strade Provinciali
- Fiumi

Rapporto con le reti naturali e artificiali su stralcio C.T.R. n°608120, 609090, 608160, 609130. Scala 1:25.000

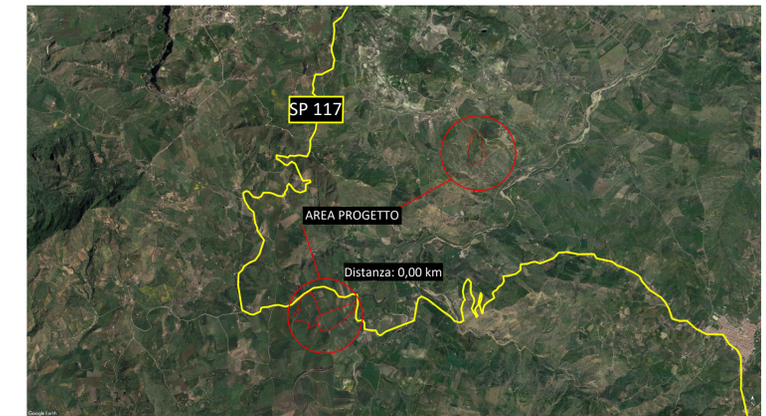
Metanodotto



Indicazione della Strada Statale e del tratto autostradale più vicini all'area di progetto



Indicazione chilometrica della distanza della "SS 285 Caccamo" dall'area di progetto



Indicazione chilometrica della distanza della "SP 117" dall'area di progetto



Regione Sicilia
Provincia di Palermo
Comune di Caccamo

**Impianto agrofotovoltaico
"SERPENTANA"
di potenza installata pari a 31 MW
da realizzarsi nel
Comune di Caccamo (PA)**

PROGETTO DEFINITIVO

00	07/11/2022	Prima Stesura	Arch. Giovanna Filiberto	Dott. Giuseppe Filiberto	Dott. Fabrizio Milo
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA:
GREEN FUTURE Srl
Sede Legale: Via U. Maddalena, 99, ES310
Sede operativa: Corso Calatani, 421 A
90100 - Palermo, Italia
info@greenfuture.it

Dott. Giuseppe Filiberto
Ing. Alessio Furlotti
Arch. Pierfr. Giovanni Filiberto
Ing. Maria Vinci
Ing. Fabiana Marchese
Ing. Daniela Caffari

Green Future S.r.l. Unipersonale
L'Amministratore
Giuseppe Filiberto

CLIENTE:
BEE SERPENTANA SRL
Anello Nord,25 - Brunico (BZ)
beeserpentanasrl@pec.it

TITOLO ELABORATO:
**TAVOLA DEL RAPPORTO CON LE RETI NATURALI E
ARTIFICIALI E DELLE INTERFERENZE**

CODICE ELABORATO:
FV22_SERPENTANA_EL34_REV00

SCALA:
1:25.000

DATA:	Novembre 2022	TIPOLOGIA/ANNO	FV22	COD. PROGETTO	SERPENTANA	N.º ELABORATO	EL34	REVISIONE	00
-------	---------------	----------------	------	---------------	------------	---------------	------	-----------	----

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato