

## Regione Sicilia

Provincia di Enna COMUNE DI ENNA



- PROGETTO DEFINITIVO -

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico e relative opere connesse, di potenza nominale pari a 65,997 MWp in località c.da Pasquasia - Enna (EN)





Google Earth - inquadramento dell'impianto fotovoltaico con punti di vista su strade di passaggio adiacenti

L'area interessata in cui è ubicato l'impianto fotovoltaico fa parte dell'Ambito 12: "Area delle colline dell'ennese", delle Linee Guida al Piano Territoriale Paesistico Regionale.

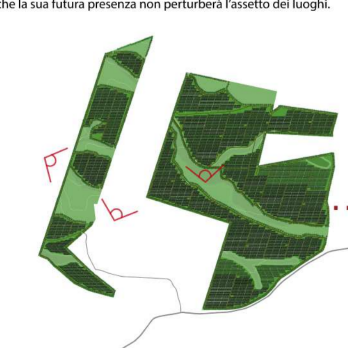
Il paesaggio fa parte del bacino Simeto, caratterizzato dalle omonime valli, quelle del Troina, del Salso, del Dittaino e del Gornalunga, tutte delimitate dai rilievi montuosi dei Nebrodi meridionali e di quelli degli Erei.

Il sottostistema abiotico registra la predominanza di una superficie del 72% di complessi litologici argillo-mornosi e l'82% di aree geomorfologiche costituite da colline argillose.

La vegetazione, di modesta entensione, è limitata a poche aree che interessano la sommità dei suddetti rilievi e delle valli fluviali.

Di grande diffusione e centralità, nell'area, sono i ritrovamenti archeologici di insediamenti sicani, greci e romani. Ben leggibile, ancora oggi, è la ridistribuzione degli insediamenti verso aree periferiche, penalizzando le aree urbane, che rischiano una perdita di identità e il loro potenziale abbandono.

In conclusione, si può affermare che l'impianto fotovoltaico da realizzarenon si pone in contrapposizione con i suddetti obiettivi di piano, e che la sua futura presenza non perturberà l'assetto dei luoghi.







Vista dell'impianto fotovoltaico: recinzione e fascia di mitigazione



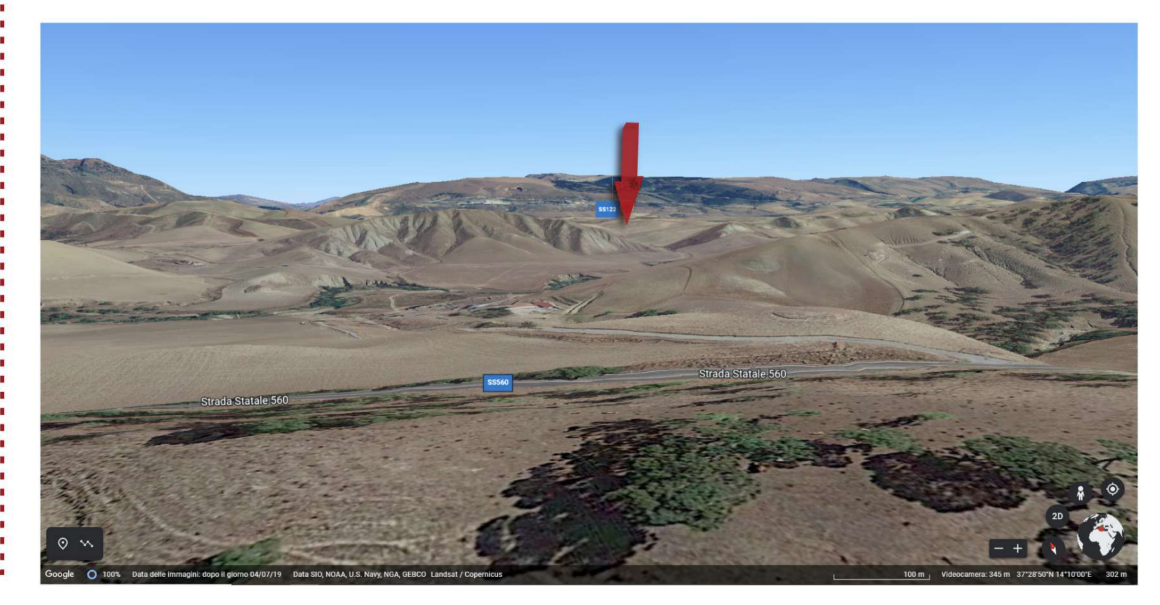
Vista dell'impianto fotovoltaico: parco agrovoltaico



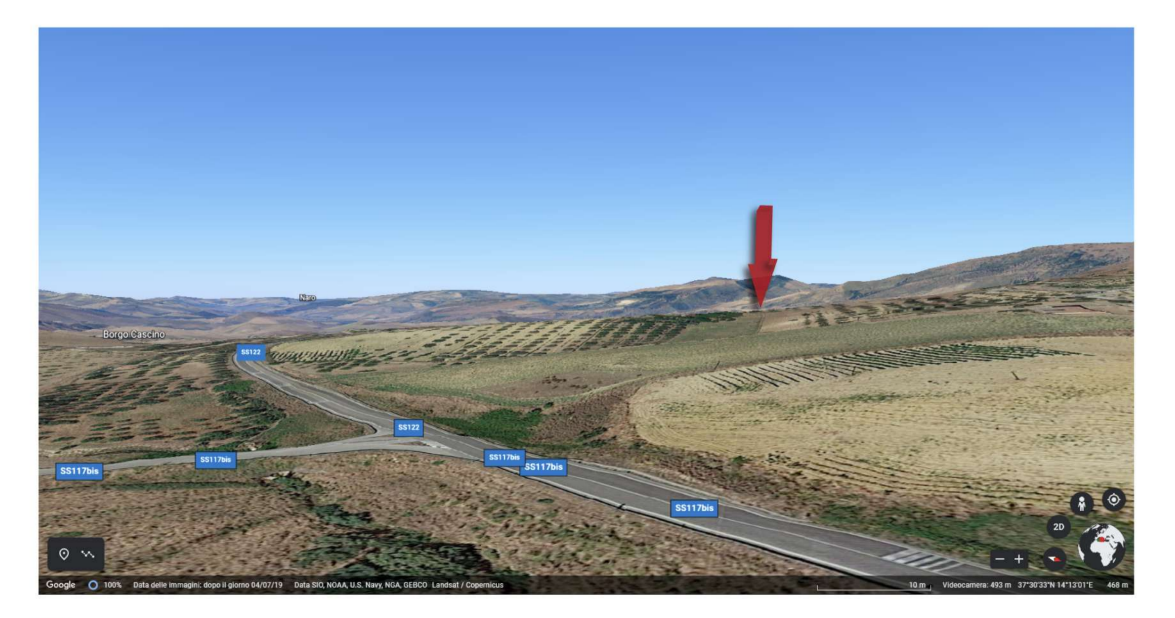




Google Earth - Vista sull'impianto fotovoltaico dalla strada SS122







Google Earth - Vista sull'impianto fotovoltaico dalla strada SS170bis

