



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)



Vista dell'impianto fotovoltaico: recinzione



Vista dell'impianto fotovoltaico: parco agrovoltaico



Vista dell'impianto fotovoltaico: recinzione e fascia di mitigazione

| | | | |
|---|------------|------------------------|--------------|
| DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | |
| IL TECNICO RESPONSABILE: Ing. Salvatore Stropoli  | | | |
| CLIENTE: QUANTUM PV 07 srl Via Nomentana, 323 - 00162 - Roma (RM) Italy R.E.A. n. RM-1664286 P.I. 16587341005 Indirizzo Pec quantumpv07@legamail.it | | | |
| TITOLO ELABORATO: TAVOLA FOTOGRAFICA CON FOTOSIMULAZIONI | | | |
| CODICE ELABORATO: RS06SIA0003A0 | | SCALA: VARIE | |
| DATA | TIPOLOGIA | NOME PROGETTO | n° elaborato |
| 10 Ottobre 2022 | AGV | SPEM | EL_45 |
| | | | Revisione |
| | | | 00 |



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.

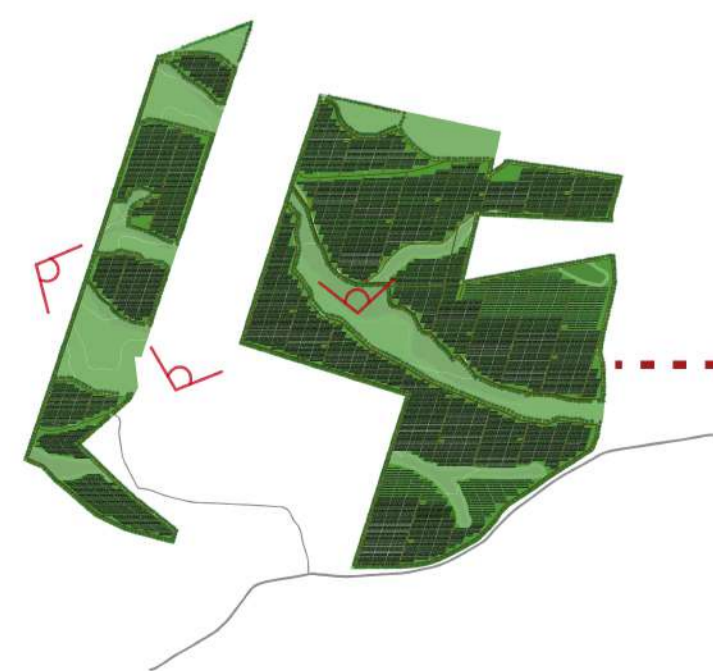
Il paesaggio fa parte del bacino Simeto, caratterizzato dalle omonime valli, quelle del Troina, del Salso, del Dittaino e del Gornalunga, tutte delimitate dai rilievi montuosi dei Nebrodi meridionali e di quelli degli Erei.

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

La vegetazione, di modesta estensione, 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 redistribuzione 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 realizzarsi non pone in contrapposizione con i suddetti obiettivi di piano, e che la sua futura presenza non perturberà l'assetto dei luoghi.



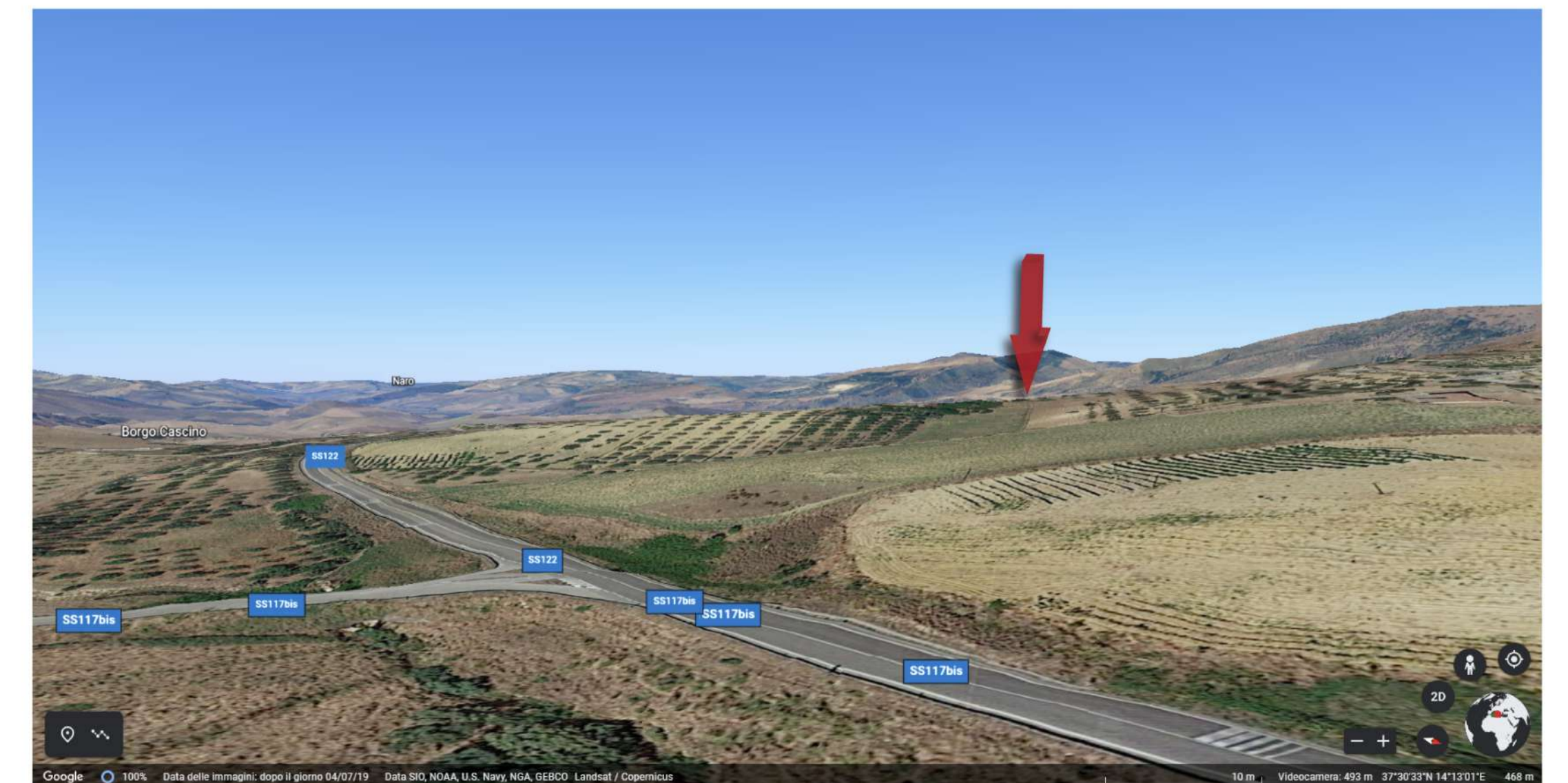
1 Google Earth - Vista sull'impianto fotovoltaico dalla strada A19



2 Google Earth - Vista sull'impianto fotovoltaico dalla strada SS122



3 Google Earth - Vista sull'impianto fotovoltaico dalla strada SS560



4 Google Earth - Vista sull'impianto fotovoltaico dalla strada SS117bis