



Foto 11 - Tracciato cavidotto su stada vicinale sterrata



Foto 12 - Inizio percorso cavidotto



Foto 13 - Tracciato cavidotto in prossimità innesco su SP.



Foto 15 - Tracciato cavidotto su strada sterrata

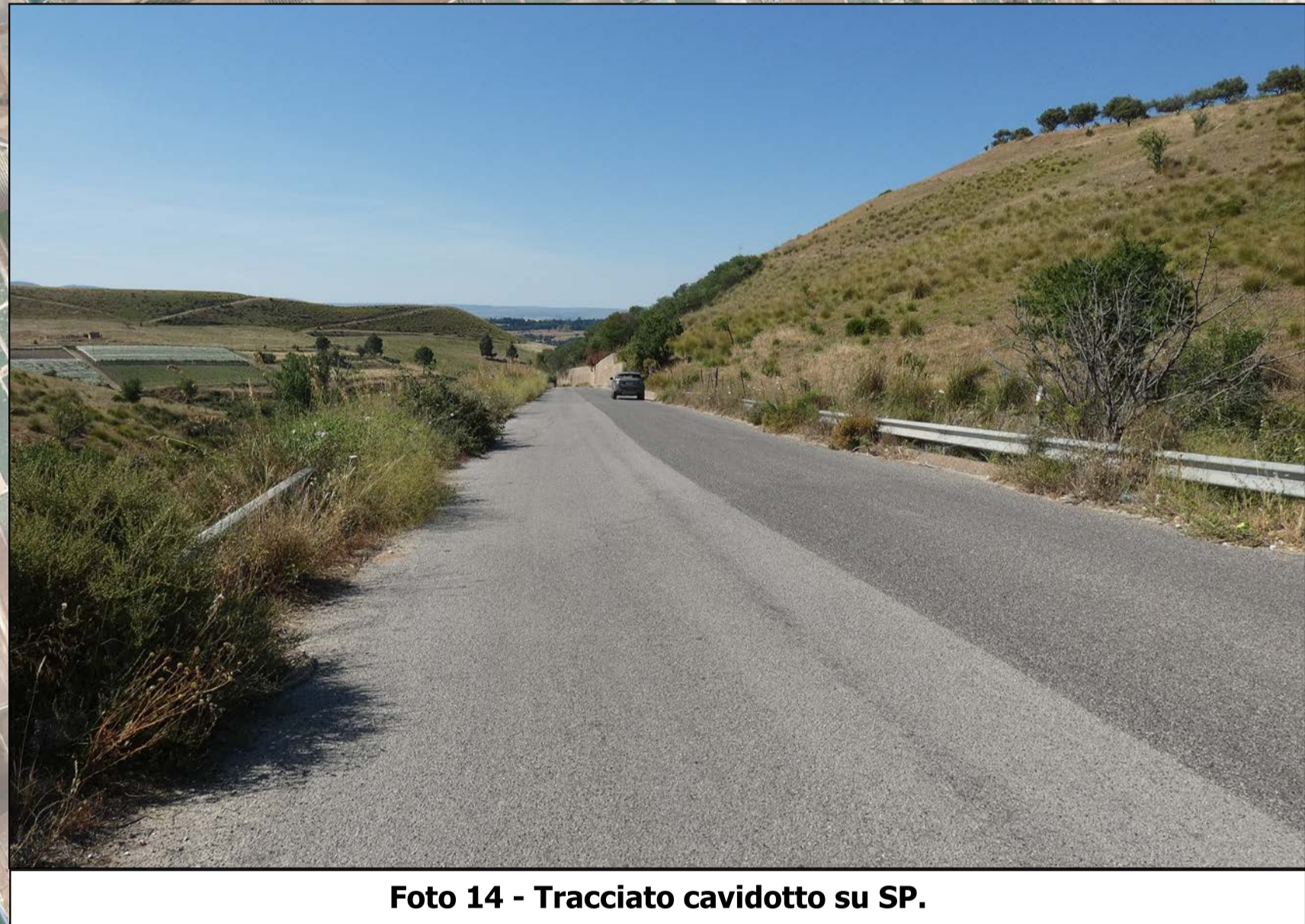


Foto 14 - Tracciato cavidotto su SP.



Foto 3 - Sovrappasso SS 514



Foto 3 - Stazione elettrica TERNA

Foto 3

— Area impianto Pietranera
— Cavidotto
— Stazione elettrica TERNA



Siel Agrisolare S.r.l.

PROPRIONE: Corso Giacomo Matteotti, 20121 Milano - info@agrisolare.it - p.iva 12000420963

**REGIONE SICILIA
CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA
COMUNE DI CALTAGIRONE**

Oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO CON POTENZA DI PICCO PARI A 222,26 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 195 MW, UBICATO NEL COMUNE DI CALTAGIRONE (CT) IN CONTRADA PIETRANERA E OPERE CONNESSE RICADENTI NEI COMUNI DI LICODIA EUBEA (CT) E CHIARAMONTE GULFI (RG)

ELABORATO: Documentazione fotografica stato di fatto - Cavidotto

PROGETTAZIONE: I-PROJECT S.R.L.

ELABORATO: AVCALT-1081

Elaborato da: Ing. Salvatore Mello

COORDINATORE SIA: Ing. Salvatore Mello

IL PROGETTISTA: Arch. Antonio Manco

SCALA: ---

DATA: Giugno 2022

Prot. int. n°: 0108

Rev.: 1 Mod.: 0

Pratica: Caltagirone

Archivio: File



Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile
Sede Legale: Via Del Vecchio Politecnico, 9 - 20121 Milano (MI) - P.IVA 11020700963 - PEC: info@i-project.it
Sede Operativa: Via Bionardi n° 17 - 94044 Licodia (CA) - antonio.manco@i-project.com - Cell: 3384117249