



REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA



Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione"



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

COMMITTENTE

Ascoli Satriano PV s.r.l.

Via Giovanni Boccaccio n.7 - 20123 Milano (MI)

p.iva 15423421005

PROGETTAZIONE

Leukos

LEUKOS Consorzio Stabile

Via Giuseppe Mengoni n. 4
20121 Milano
www.leukos.org

FDGL

FDGL s.r.l.

Via Ferriera n. 39
83100 Avellino
www.fdgl.it

TECNICI

Ing. Fabrizio Davidde



Collaboratori:

ing. Mario Lucadamo
Ing. Antonello Della Sala

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:

DEF- REL.14 - Relazione fotografica e fotorendering

SCALA

DATA

11/2021

FORMATO STAMPA

A4

REDATTO

APPROVATO

DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO

DATA:

REV.N°

Ing. M. Lucadamo

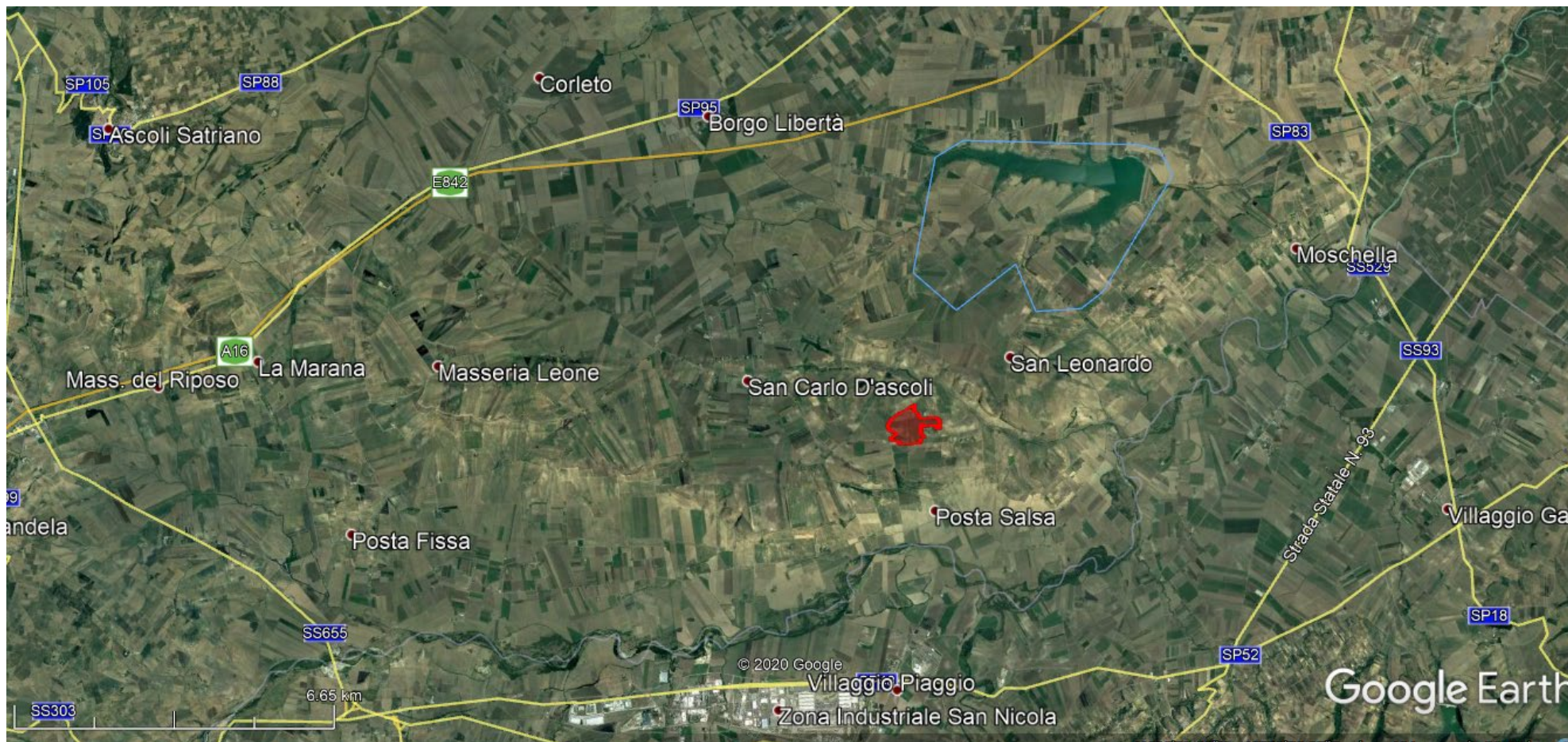
Ing. F. Davidde

Sommario

1. Inquadramento dell'area	2
2. Punti di ripresa	3
3. Report fotografico con riferimenti plano-altimetrici dei punti di ripresa.....	4
4. Fotorendering	14

1. Inquadramento dell'area

Al fine di analizzare e rappresentare nel miglior modo possibile l'ambiente che circonda e comprende l'area oggetto del nuovo intervento, si è realizzato un rilievo fotografico delle principali zone interessate dal progetto.



In figura viene rappresentato in rosso l'area di intervento; si evince chiaramente la sua ubicazione rispetto al territorio circostante. All'interno dell'area si sono individuati i punti più significativi da cui sono state effettuate le fotografie.

2. Punti di ripresa

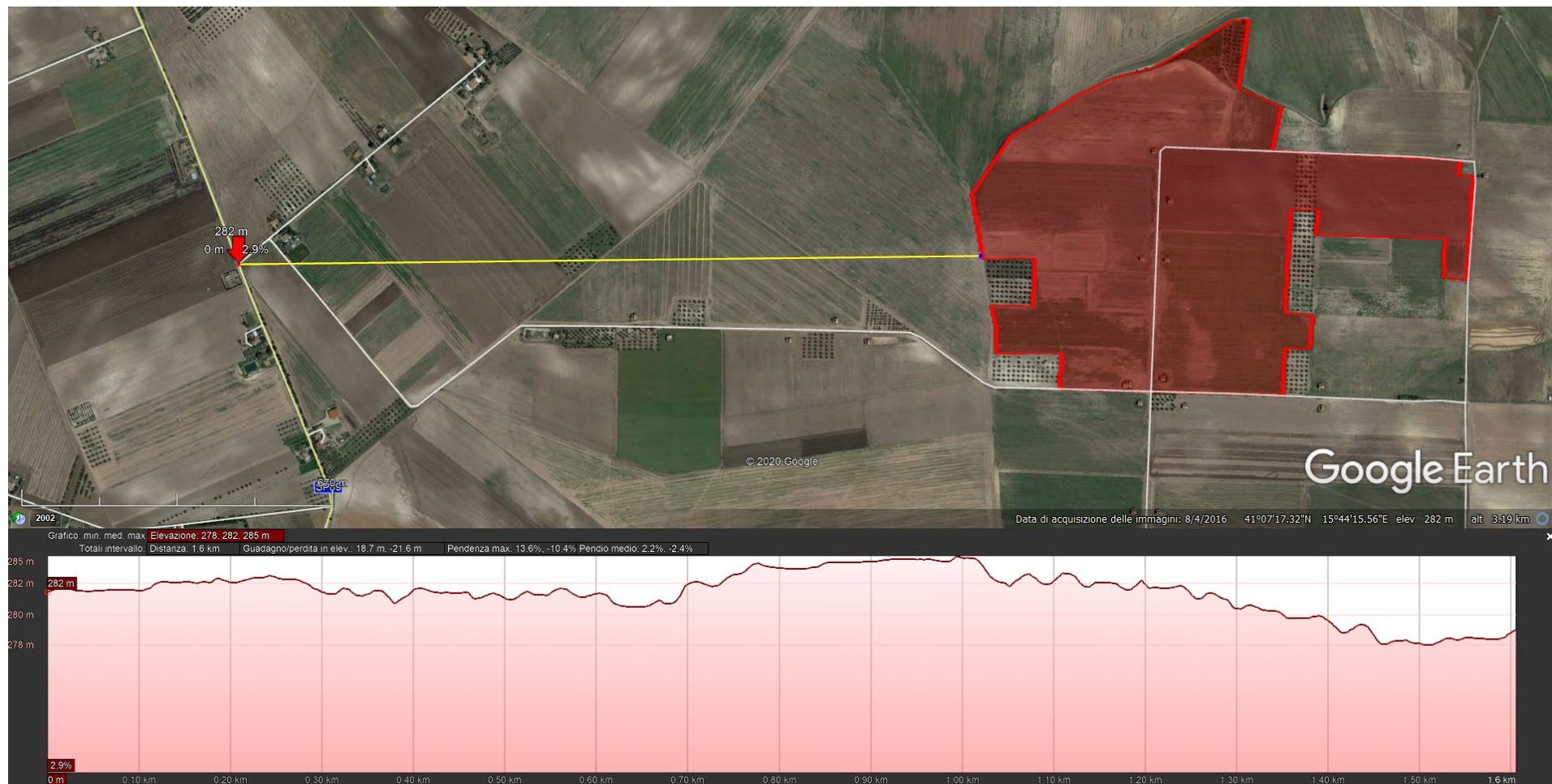


Punti di ripresa

3. Report fotografico con riferimenti plano-altimetrici dei punti di ripresa

L'impianto è situato in una posizione naturale estremamente favorevole; vista la conformazione del territorio circostante, è naturalmente nascosto allo sguardo di potenziali osservatori.

FOTO 01



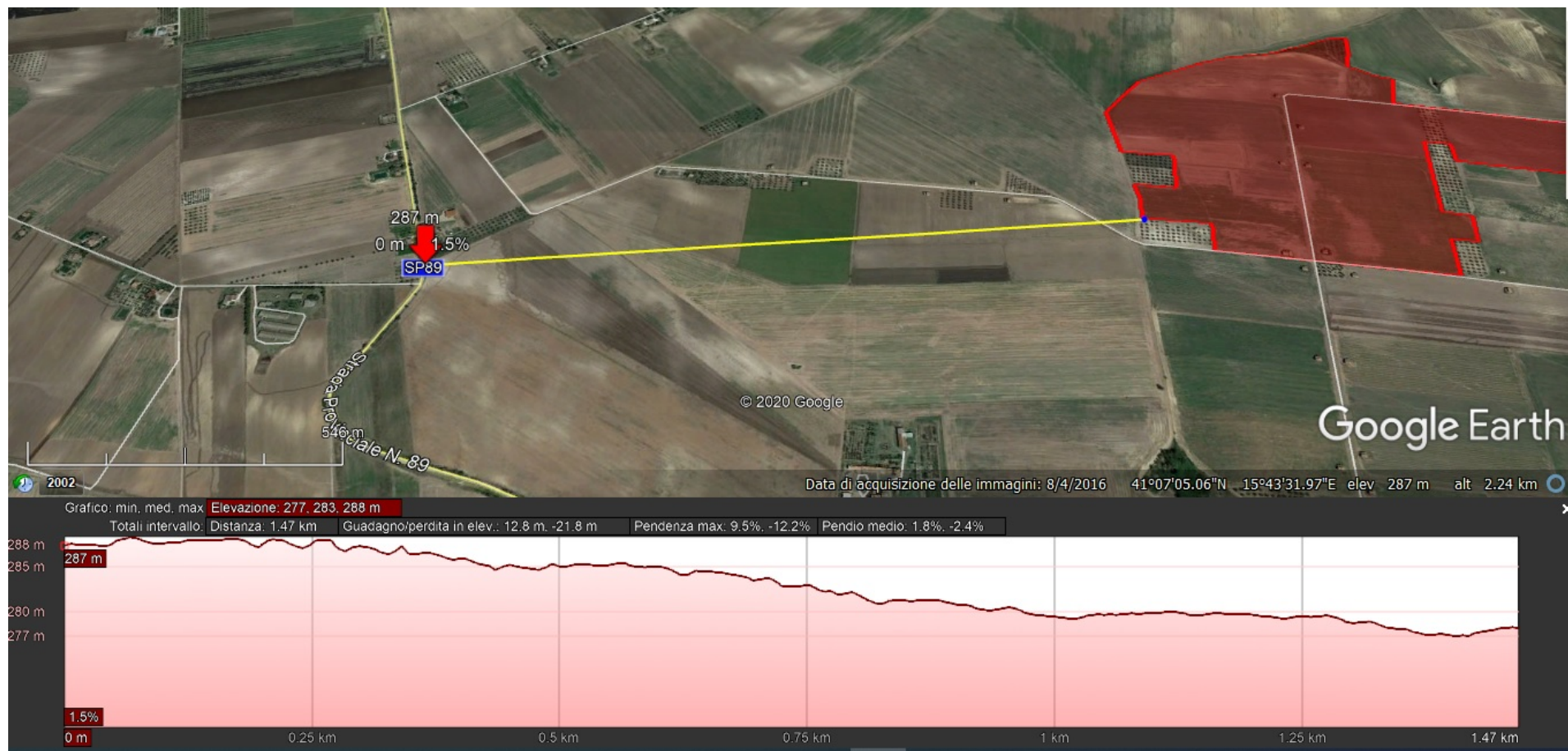
Verifica dell'andamento plano-altimetrico del punto di ripresa Foto 01



Foto 01. Distanza impianto dalla SP89 circa 1.400 metri.

L'impianto non è assolutamente visibile dalla SP89

FOTO 02

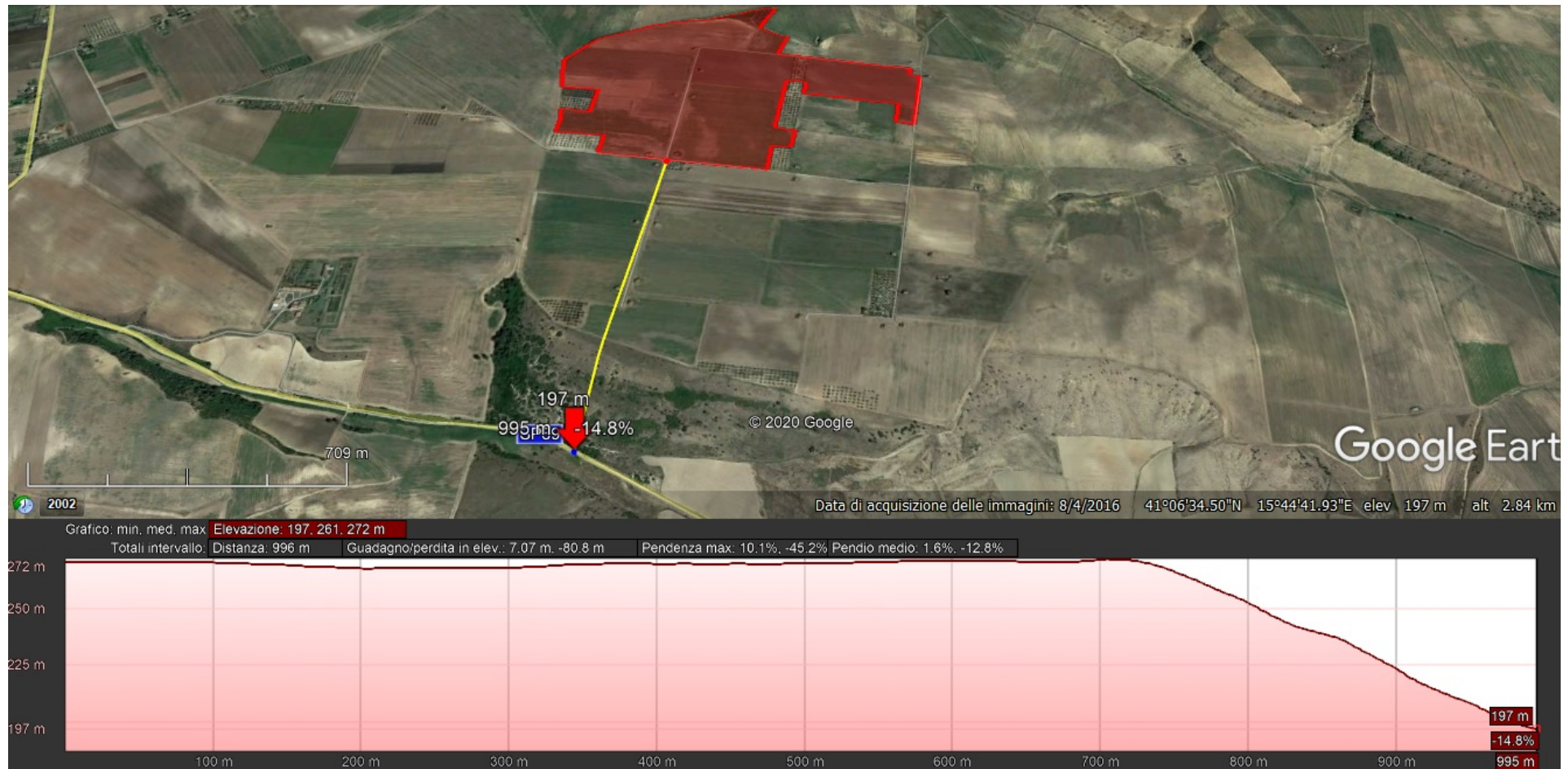


Verifica dell'andamento piano-altimetrico del punto di ripresa Foto 02



Foto 02. Distanza impianto dalla SP89 circa 1.400 metri.
L'impianto non è assolutamente visibile dalla SP89

FOTO 03



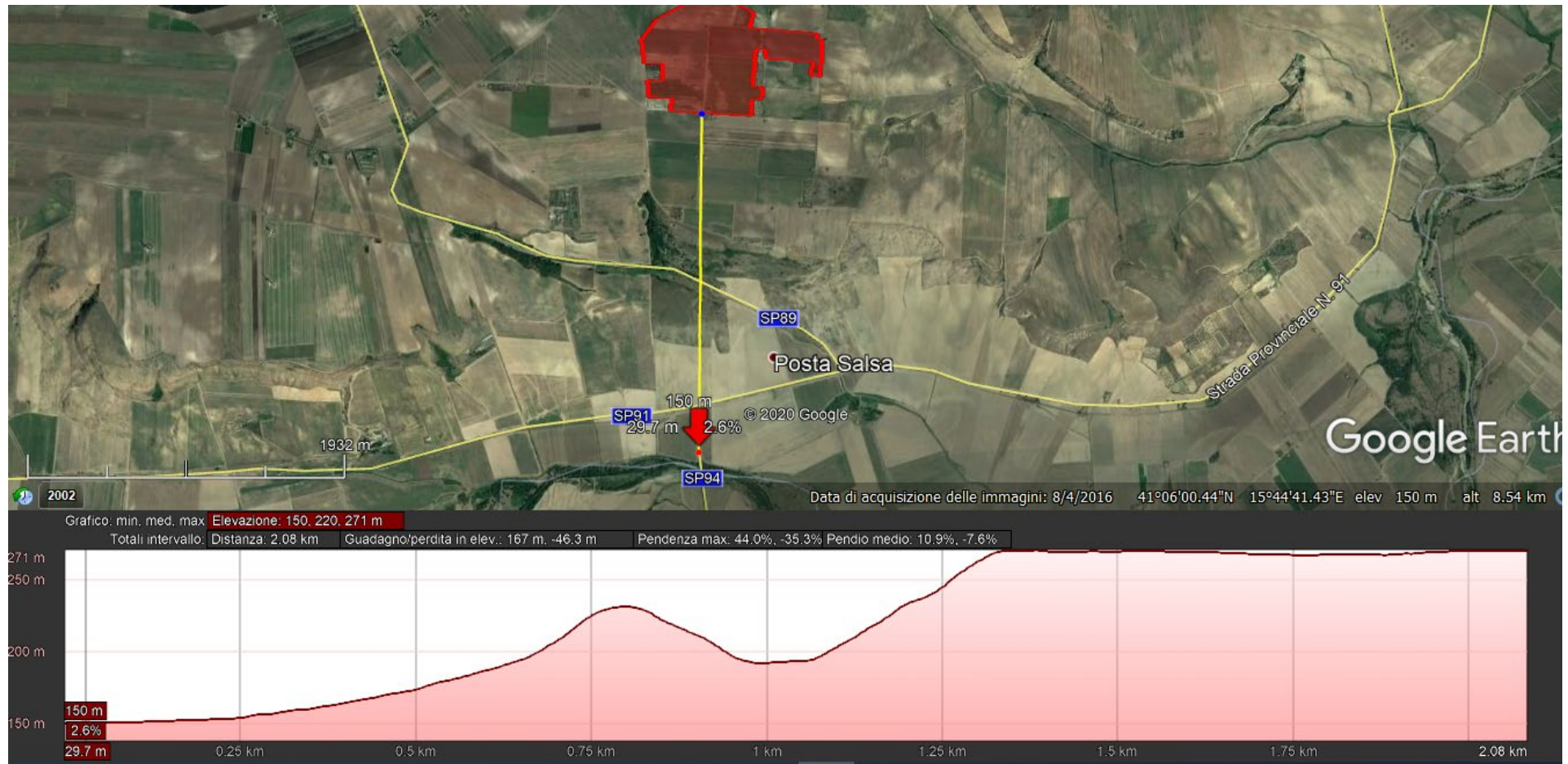
Verifica dell'andamento plano-altimetrico del punto di ripresa Foto 03



Foto 03 – Distanza impianto dalla SP89 circa 990 metri.

L'impianto non è assolutamente visibile dalla SP89

FOTO 04



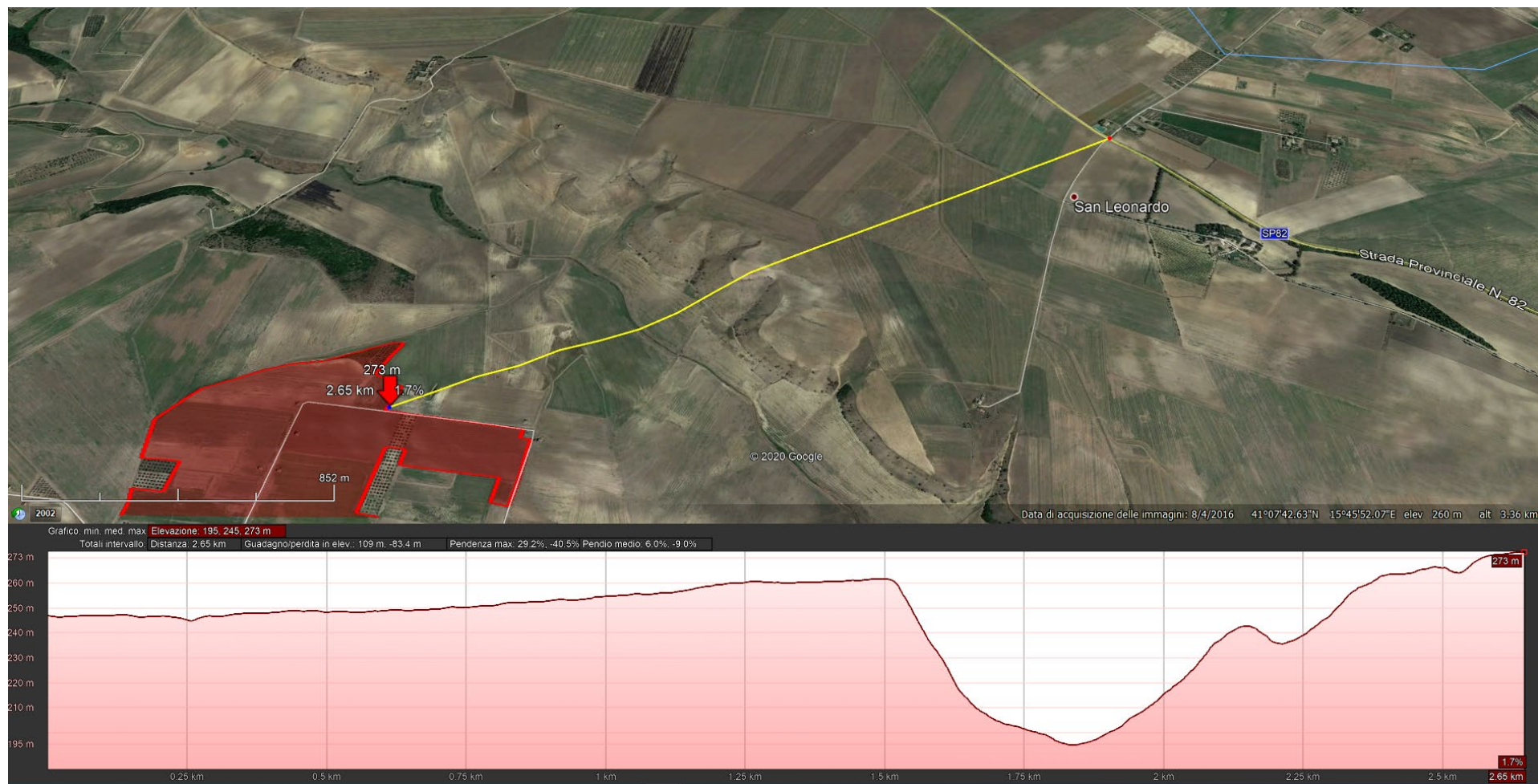
Verifica dell'andamento plano-altimetrico del punto di ripresa Foto 04



Foto 04 - Distanza impianto dalla SP94 circa 2.000 metri.

L'impianto non è assolutamente visibile dalla SP94

FOTO 05



Verifica dell'andamento piano-altimetrico del punto di ripresa Foto 05



Foto 05 - Distanza impianto dalla SP82 circa 2.650 metri.

L'impianto non è assolutamente visibile dalla SP82

4. Fotorendering

Render n. 01 – rif. Foto 06 – Impianto e mitigazione visiva



Foto 06

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione" e relative opere di connessione
PROGETTO DEFINITIVO – Relazione fotografica e fotorendering



Render n. 02 – rif. Foto 07 – Impianto e mitigazione visiva



Foto 07

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione" e relative opere di connessione
PROGETTO DEFINITIVO – Relazione fotografica e fotorendering

