



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 2 PV s.r.l.

Via Giovanni Boccaccio,7 - 20123 Milano

p.iva 15530781002

PROGETTAZIONE

Leukos

LEUKOS Consorzio Stabile

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



Horus
Green Energy Investment

Horus Green Energy Investment s.r.l.

Viale Parioli n. 10 - 00197 Roma
www.horus-gei.com



FDGL s.r.l.

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

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide



Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:

DEF-REL.14 - Relazione fotografica e fotorendering

SCALA

-

DATA

02/2022

FORMATO STAMPA

-

REDATTO

APPROVATO

DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO

DATA:

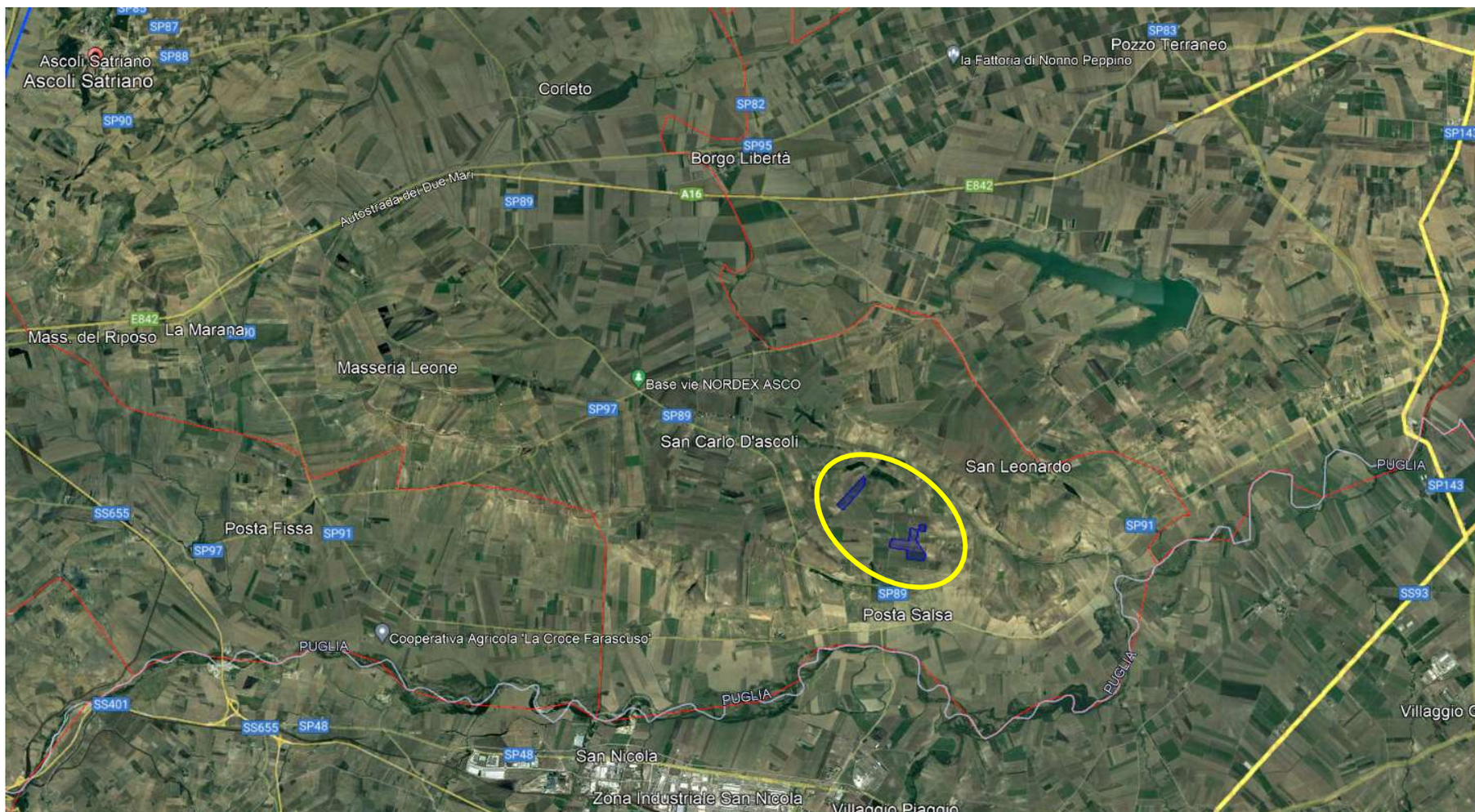
REV.N°

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	19

1. Inquadramento dell'area

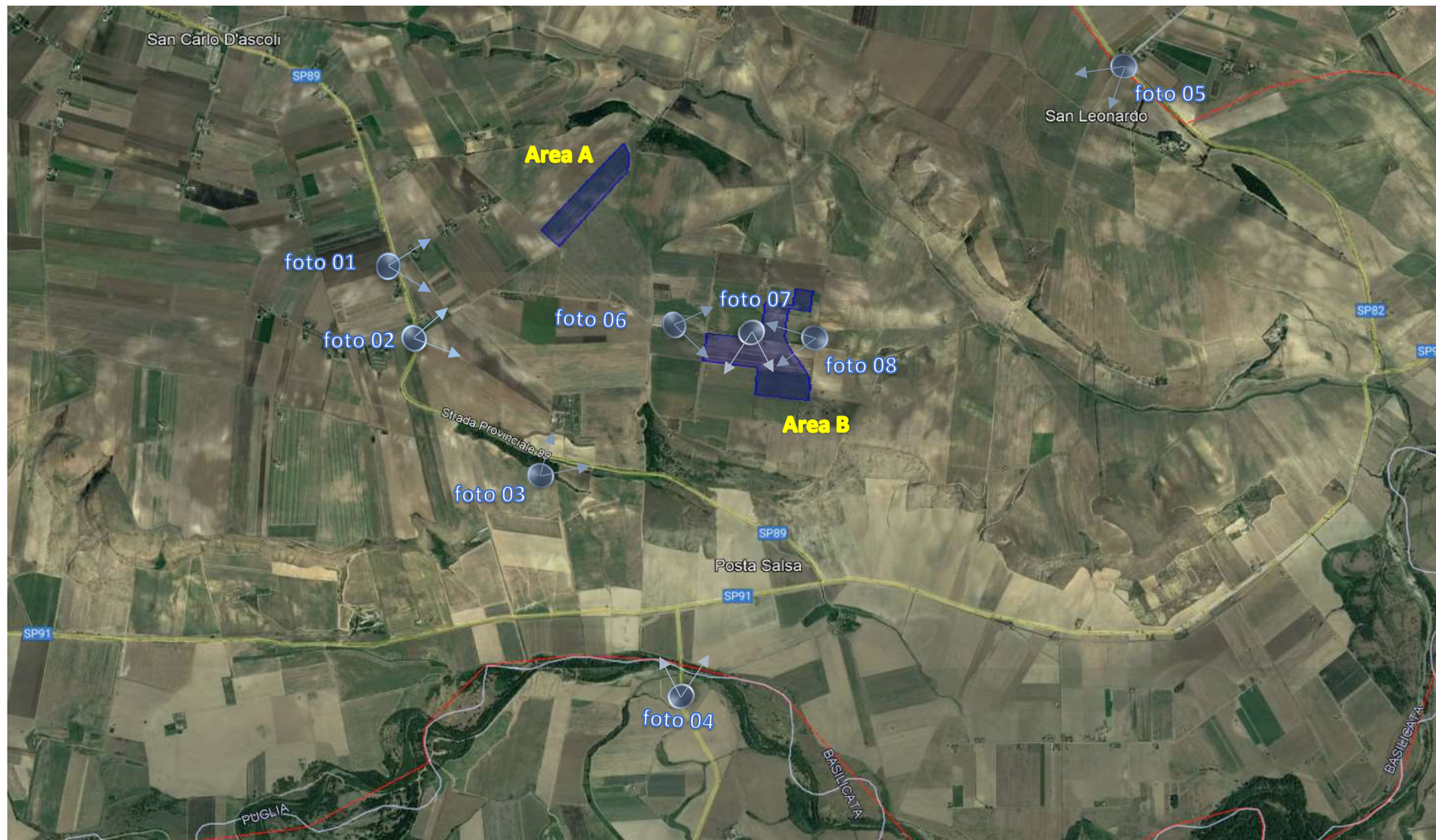
Al fine di analizzare e rappresentare nel miglior modo possibile l'ambiente che circonda e comprende l'area oggetto del nuovo intervento, si è realizzato un rilievo fotografico delle principali zone interessate dal progetto.



In figura viene rappresentato in giallo 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

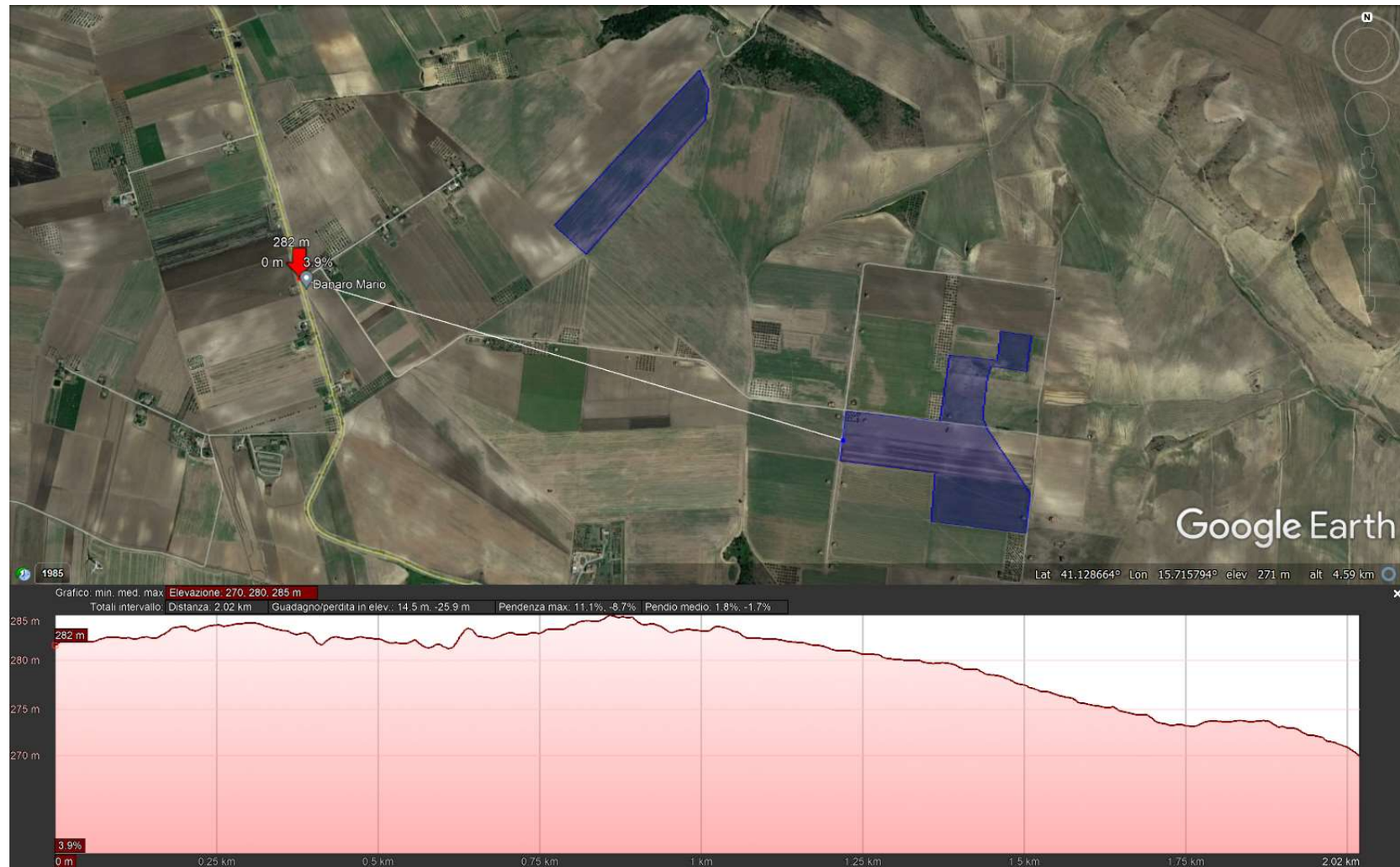
L'impianto è situato in una posizione naturale estremamente favorevole; vista la conformazione del territorio circostante, è naturalmente nascosto allo sguardo di potenziali osservatori.

FOTO 01



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

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



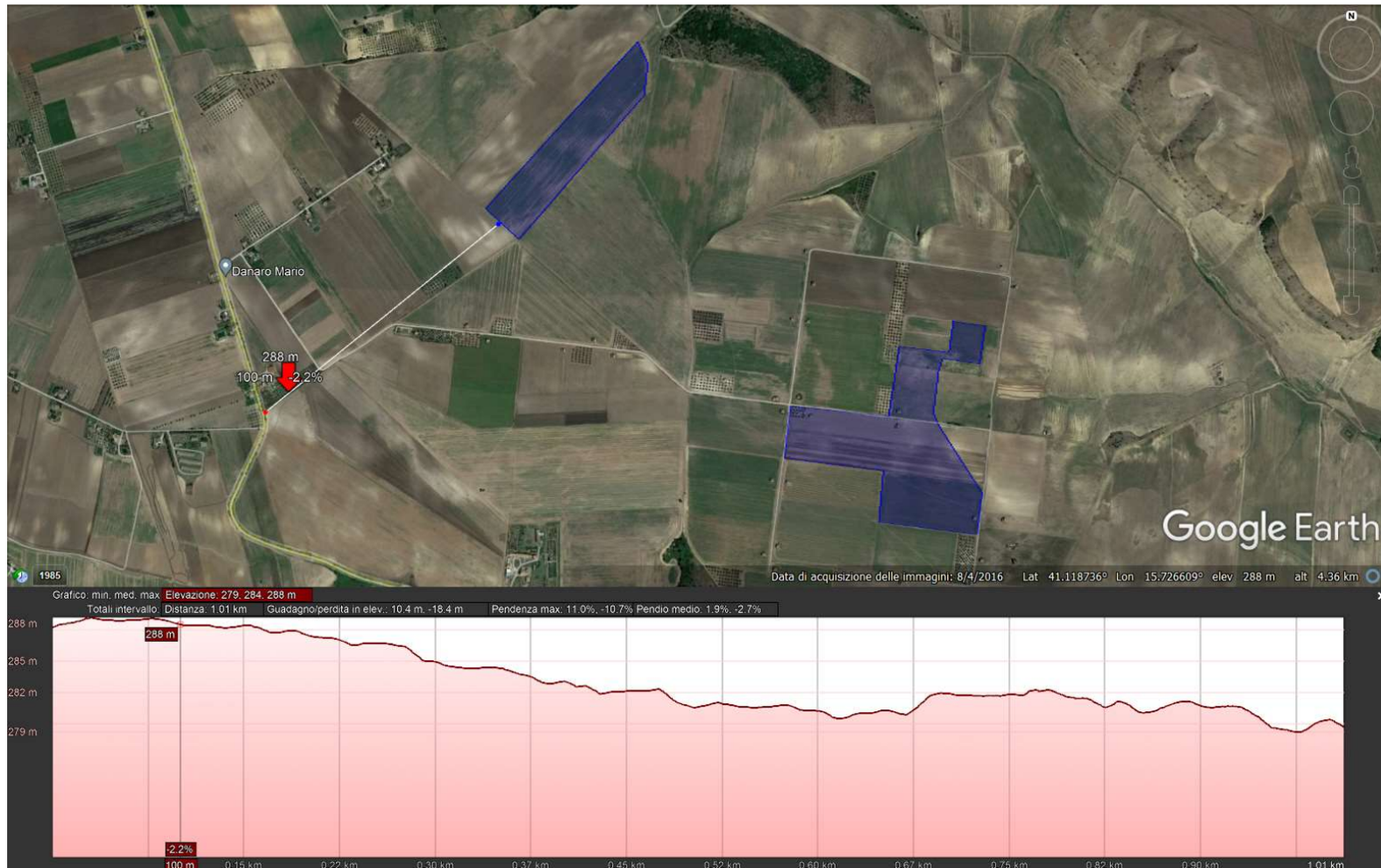
Verifica dell'andamento piano-altimetrico del punto di ripresa Foto 01 - Area B



Foto 01. Distanza impianto dalla SP89 circa 1.400 metri.

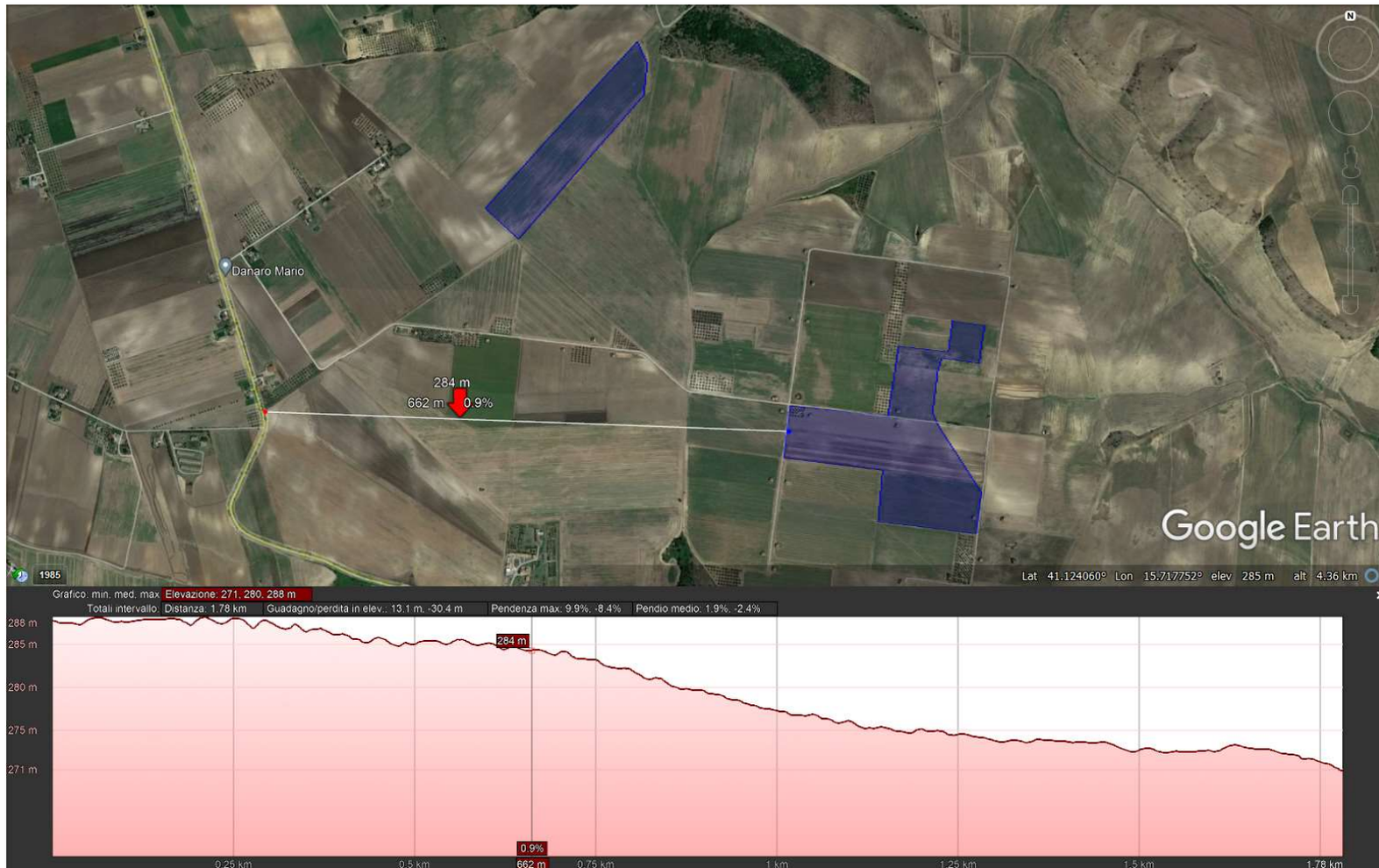
L'impianto non è assolutamente visibile dalla SP89

FOTO 02



Verifica dell'andamento plano-altimetrico del punto di ripresa Foto 02 – Area A

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



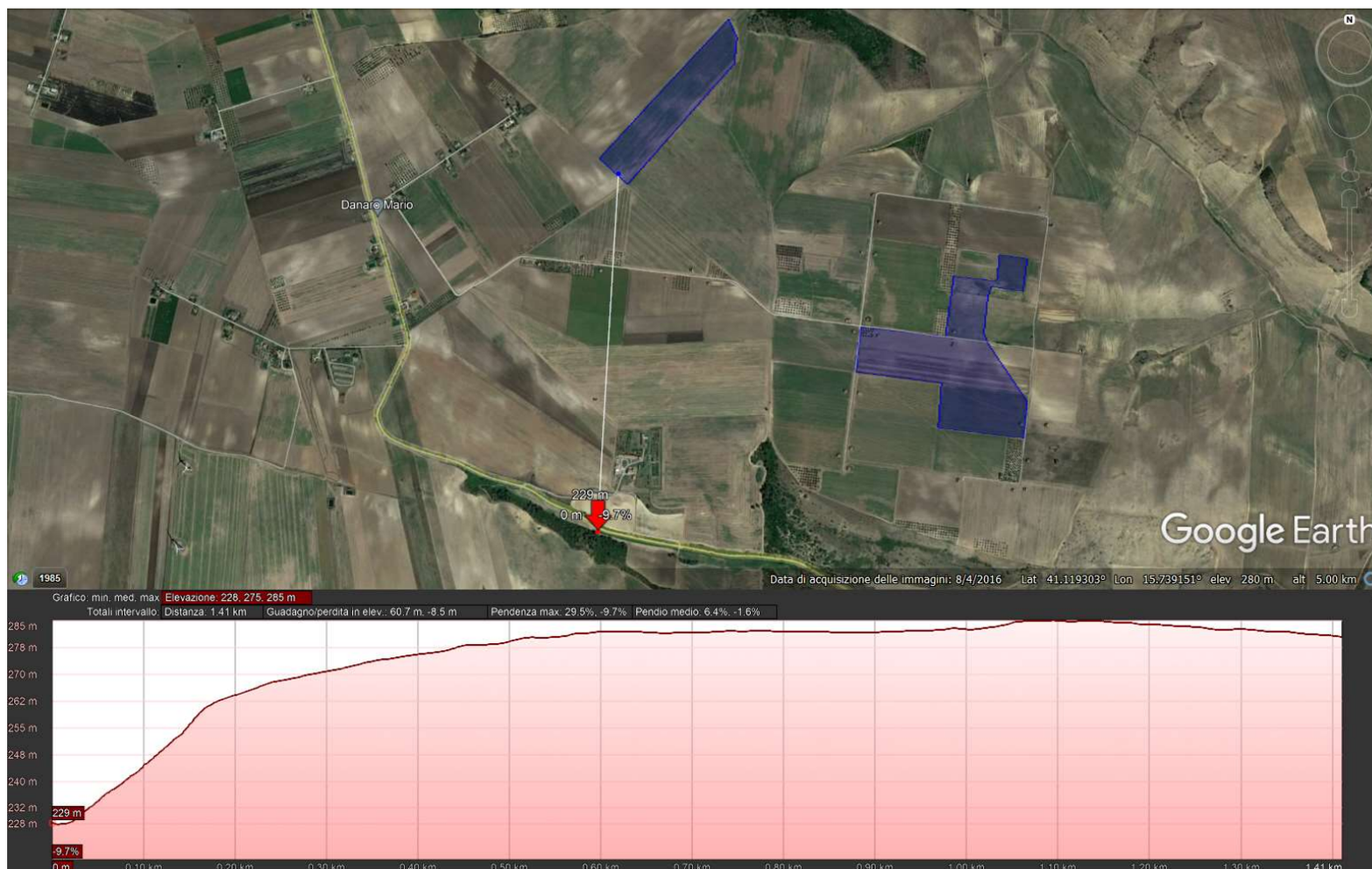
Verifica dell'andamento plano-altimetrico del punto di ripresa Foto 02 - Area B



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 - Area A

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



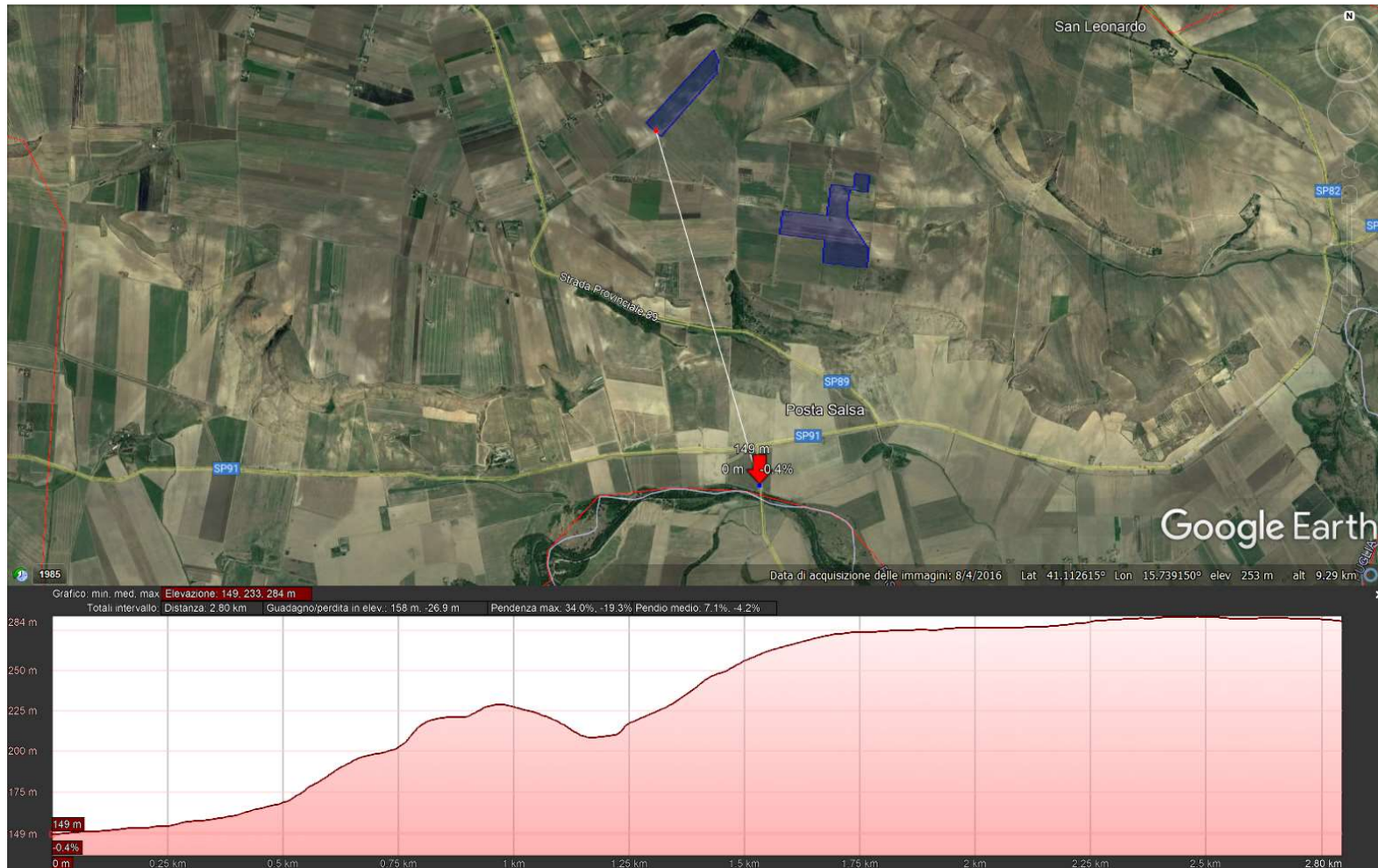
Verifica dell'andamento plano-altimetrico del punto di ripresa Foto 03 - Area B



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 - Area A

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



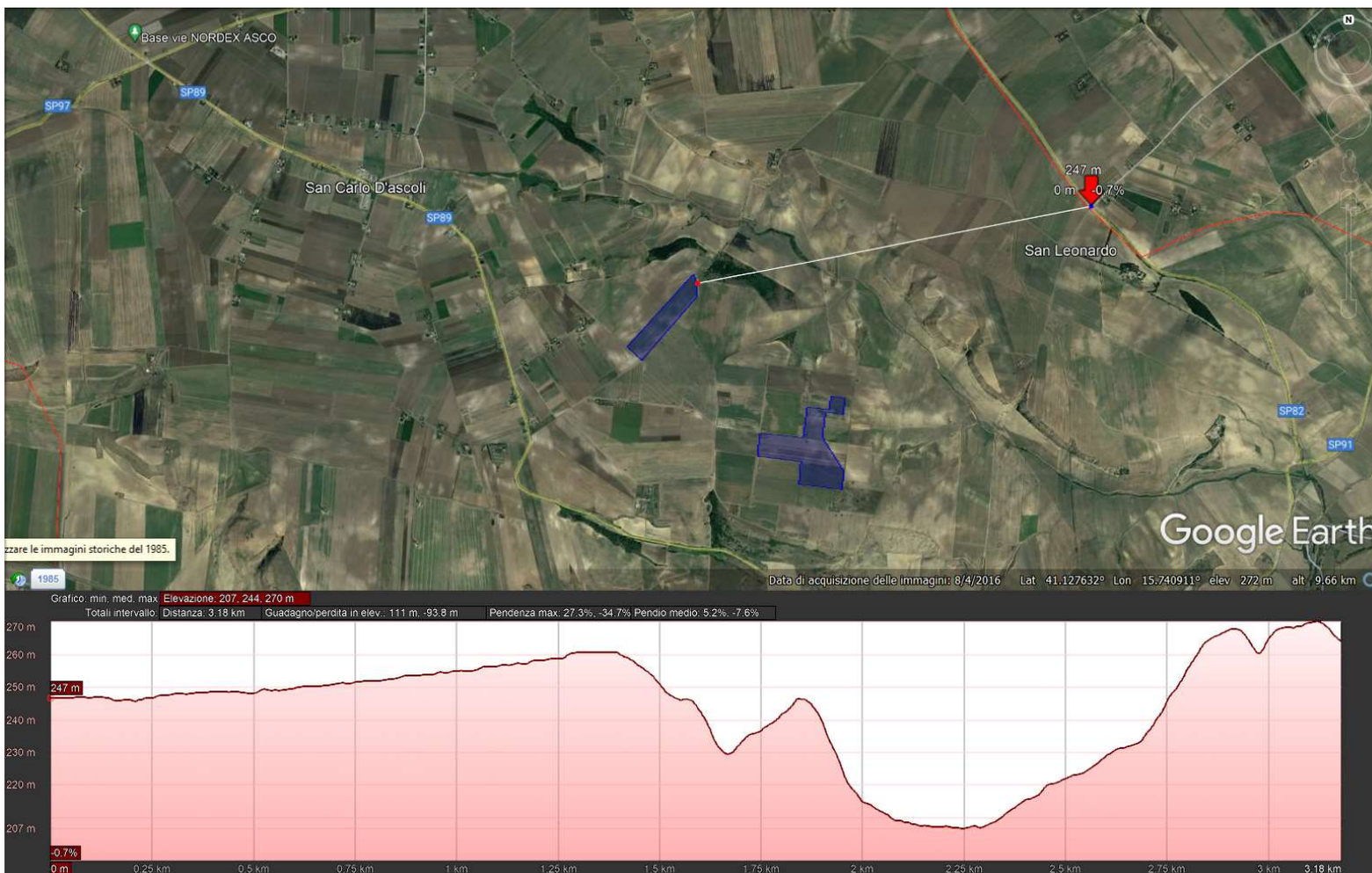
Verifica dell'andamento plano-altimetrico del punto di ripresa Foto 04 - Area B



Foto 04 - Distanza impianto dalla SP94 circa 2.000 metri.

L'impianto non è assolutamente visibile dalla SP94

FOTO 05



Verifica dell'andamento plano-altimetrico del punto di ripresa Foto 05 – Area A

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



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



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



Foto 06 - Impianto

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



Foto 07



Foto 07 - Impianto



Foto 07 - mitigazione visiva

Render n. 03 – rif. Foto 08 – Impianto e mitigazione visiva



Foto 08



Foto 08 - Impianto



Foto 08 - mitigazione visiva