

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"ASCOLI SATRIANO MASSERIA SAN POTITO" - POTENZA NOMINALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO 47,5 MVA
POTENZA NOMINALE SISTEMA DI ACCUMULO ENERGIA 90 MVA

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di FOGGIA
COMUNE di ASCOLI SATRIANO
Località: Masseria San Potito

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 82BKAH2

Tav.:

MIC 02

Titolo:

RICHIESTA INTEGRAZIONI MIC
PROT. 7511-p del 25.02.2022

RENDERING DA MODELLO 3D
VIRTUALE

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

n.a.

A4

82BKAH2_Integraz_MIC02.Modello3D

Progettazione:

Committente:

DOTT. ING. Fabio CALCARELLA

Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce
Mob. +39 340 9243575
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu
P. IVA 04433020759

Whysol-E Sviluppo S.r.l.

Via Meravigli, 3 - 20123 - MILANO
Tel: +39 02 359605
info@whysol.it - whysol-e.sviluppo@legalmail.it
P. IVA 10692360968

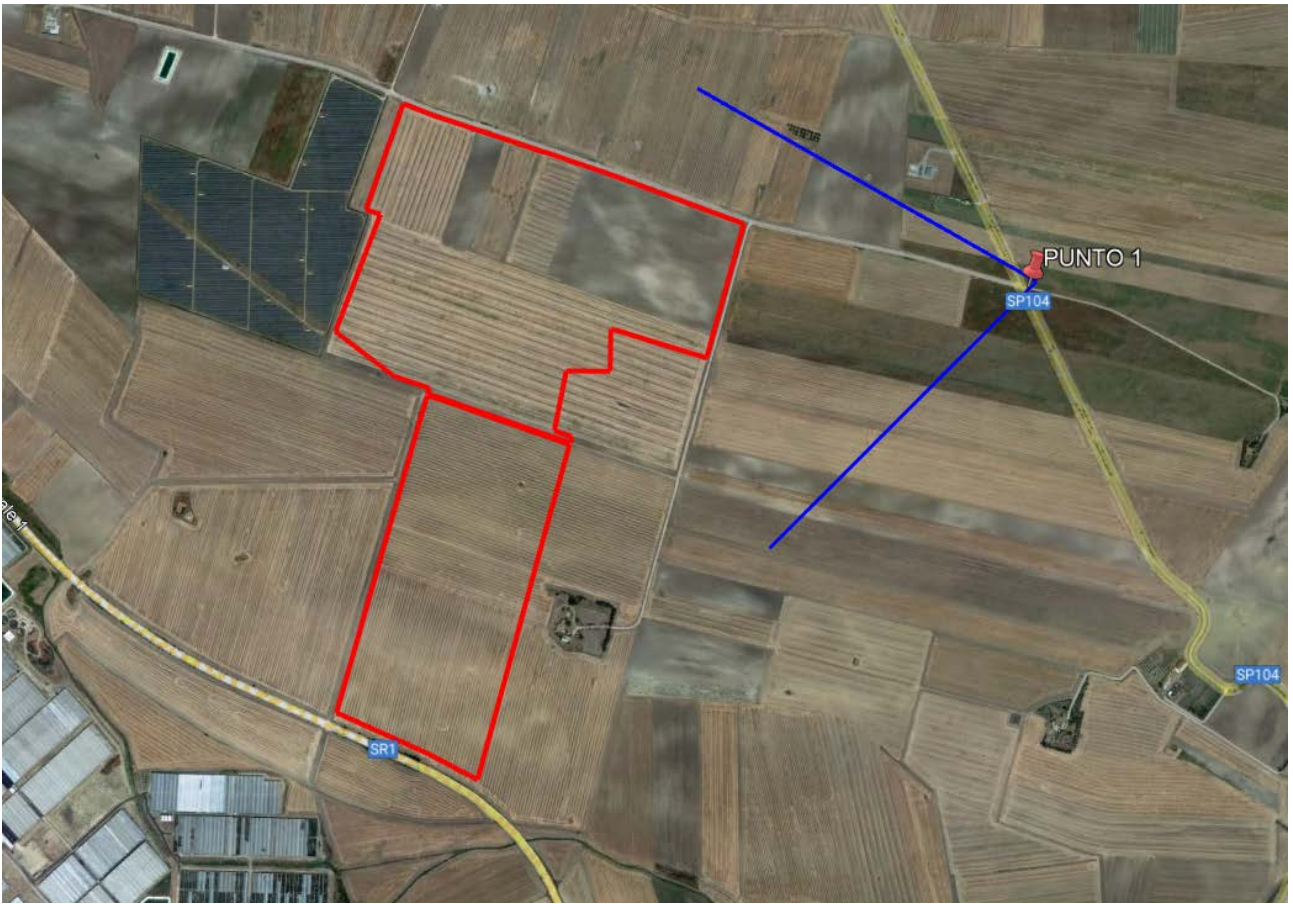


Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Aprile 2020	Prima emissione	STC S.r.l.	FC	WHYSOL E- Sviluppo s.r.l.
Ottobre 2021	Integrazione-Inserimento P.M.A.	STC S.r.l.	FC	WHYSOL E- Sviluppo s.r.l.
Maggio 2022	Integr. MiTE prot. 1318 del 07.03.2022 MIC n. 7511-P del 25.02.2022	STC	FC	WHYSOL E- Sviluppo s.r.l.

DOCUMENTO 2 INTEGRAZIONI MIC
RENDERING DA MODELLO 3D VIRTUALE

NOTA MIC - Ministero della Cultura n. 7511-P del 25.02.2022

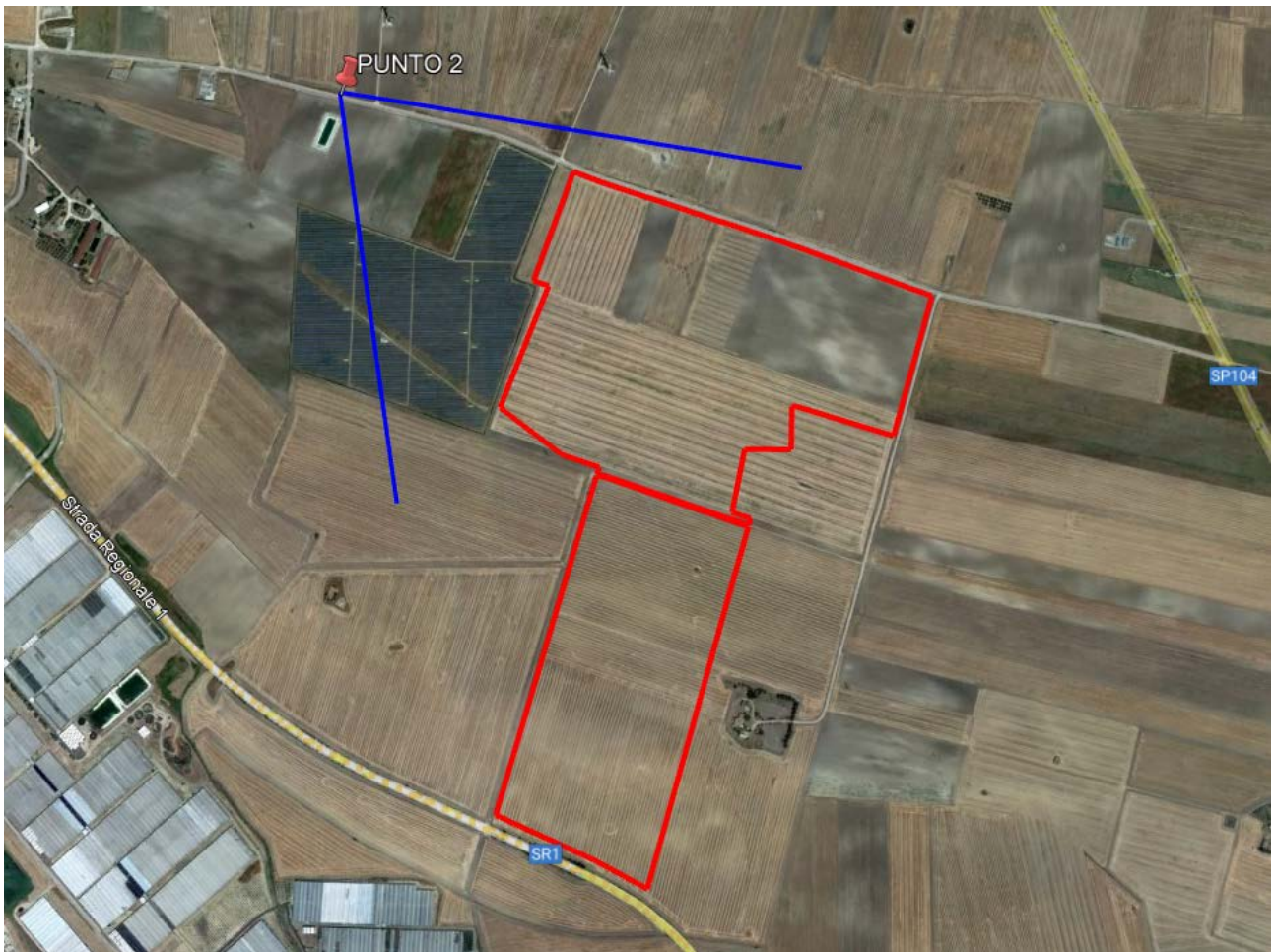
2. Presentazione di un modello 3d virtuale di tutta l'area dell'impianto fotovoltaico proposto con evidenziati, sempre in 3D, i pannelli di progetto rappresentati nella loro configurazione alla massima altezza, con l'indicazione della viabilità e delle misure di mitigazione proposte. Il modello 3D virtuale deve rappresentare anche gli altri impianti fotovoltaici ed eolici – aerogeneratori – già realizzati o dotati di autorizzazione/valutazione ambientale positiva e in corso di valutazione, anche con un livello di dettaglio minore, e consentire di evincere adeguatamente la collocazione degli stessi pannelli rispetto all'orografia del terreno e il rapporto esistente tra gli stessi e i beni culturali presenti nell'areale di studio individuato dal proponente.



Punto di presa N1 - Modello 3D virtuale h=100 m



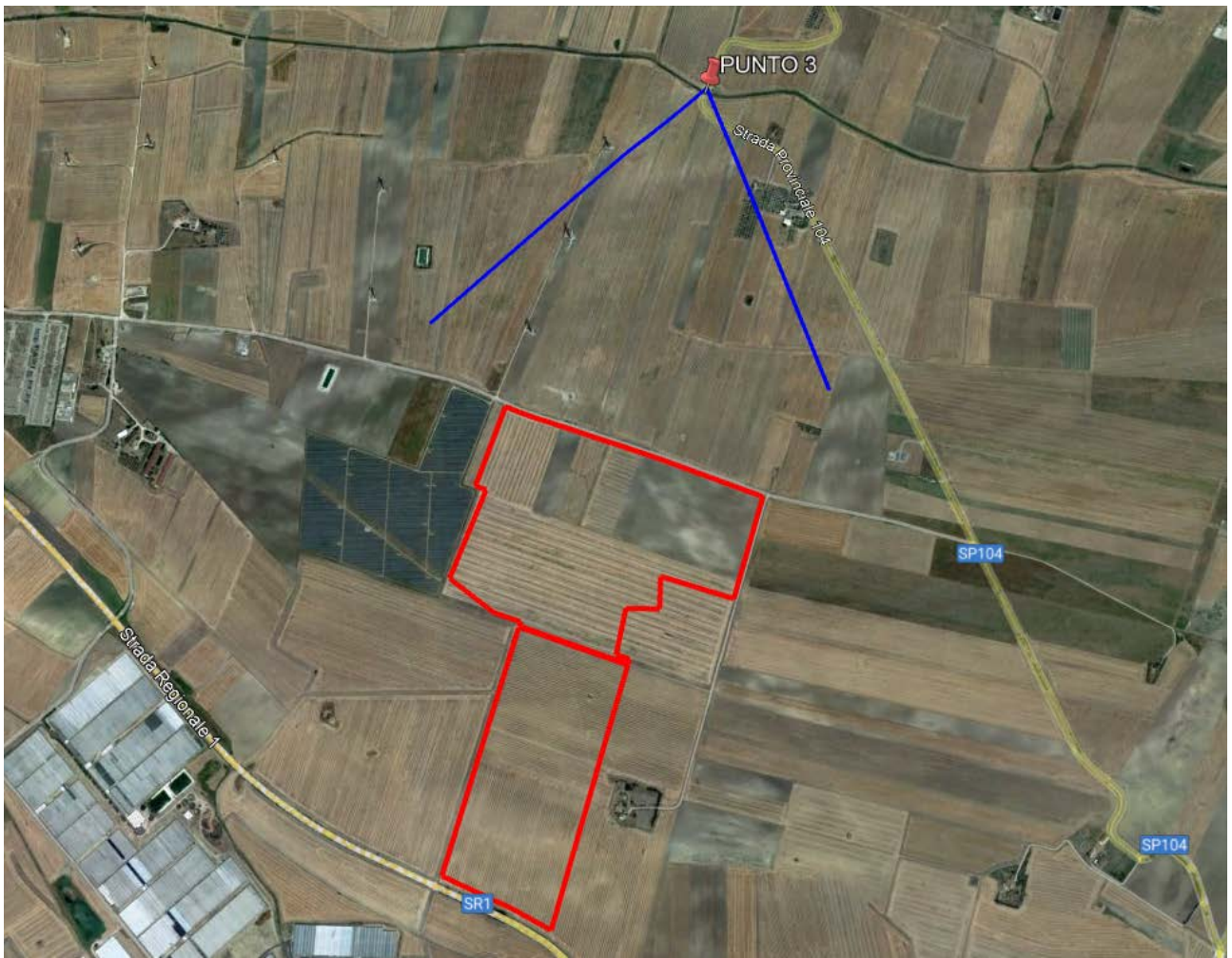
Modello 3D virtuale punto di presa N1 da altezza 100 m



Punto di presa N2 - Modello 3D virtuale h=50m



Modello 3D virtuale punto di presa N2 da altezza 50 m



Punto di presa N3 - Modello 3D virtuale h=100m



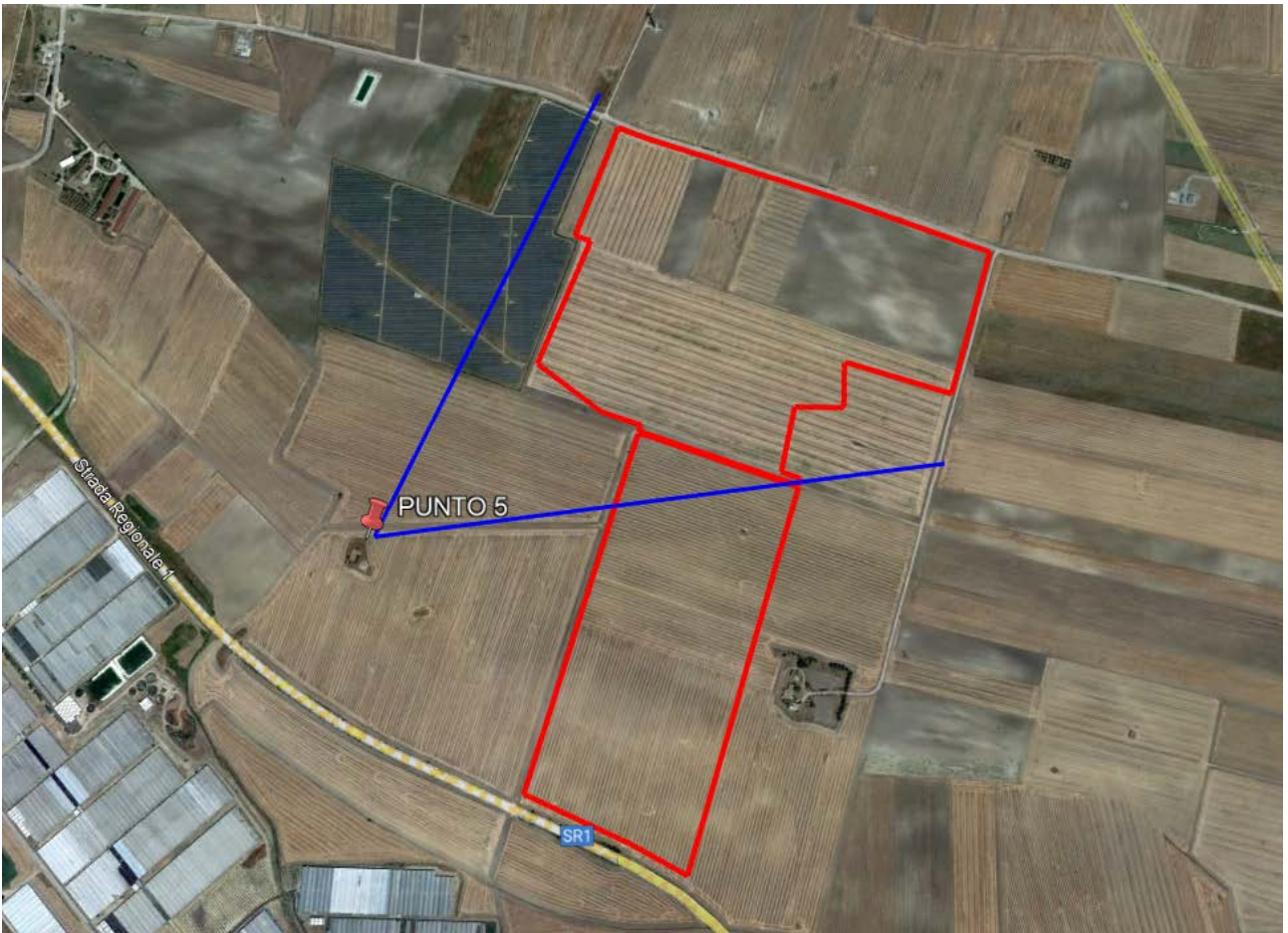
Modello 3D virtuale punto di presa N3 da altezza 100 m



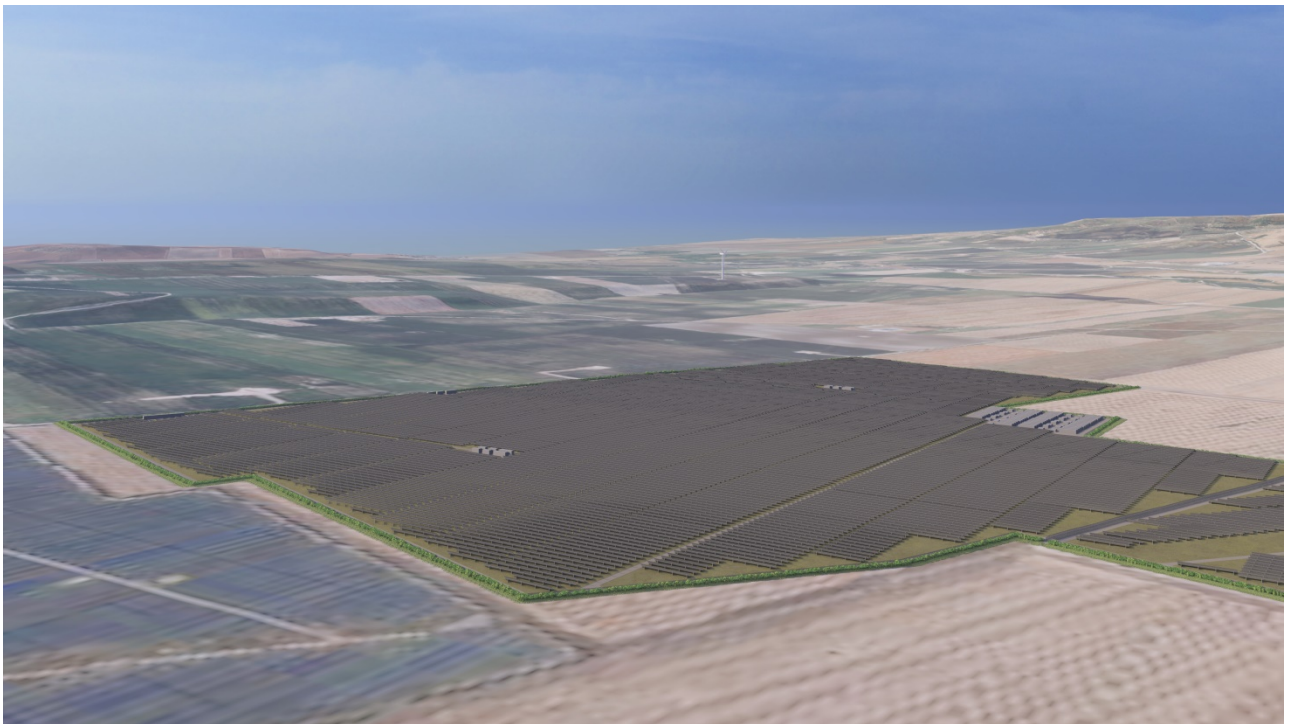
Punto di presa N4 - Modello 3D virtuale h=150m



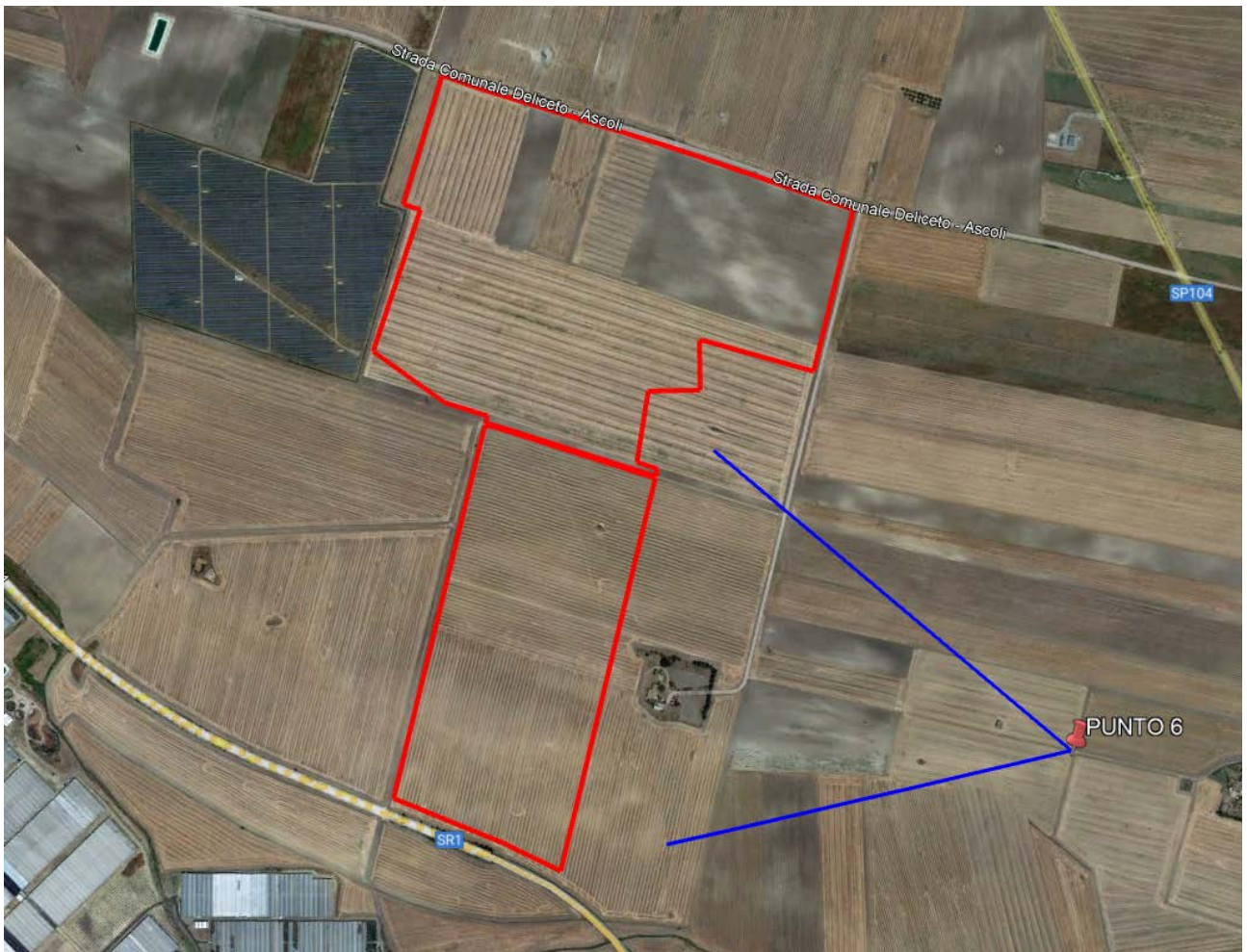
Modello 3D virtuale punto di presa N4 da altezza 150 m



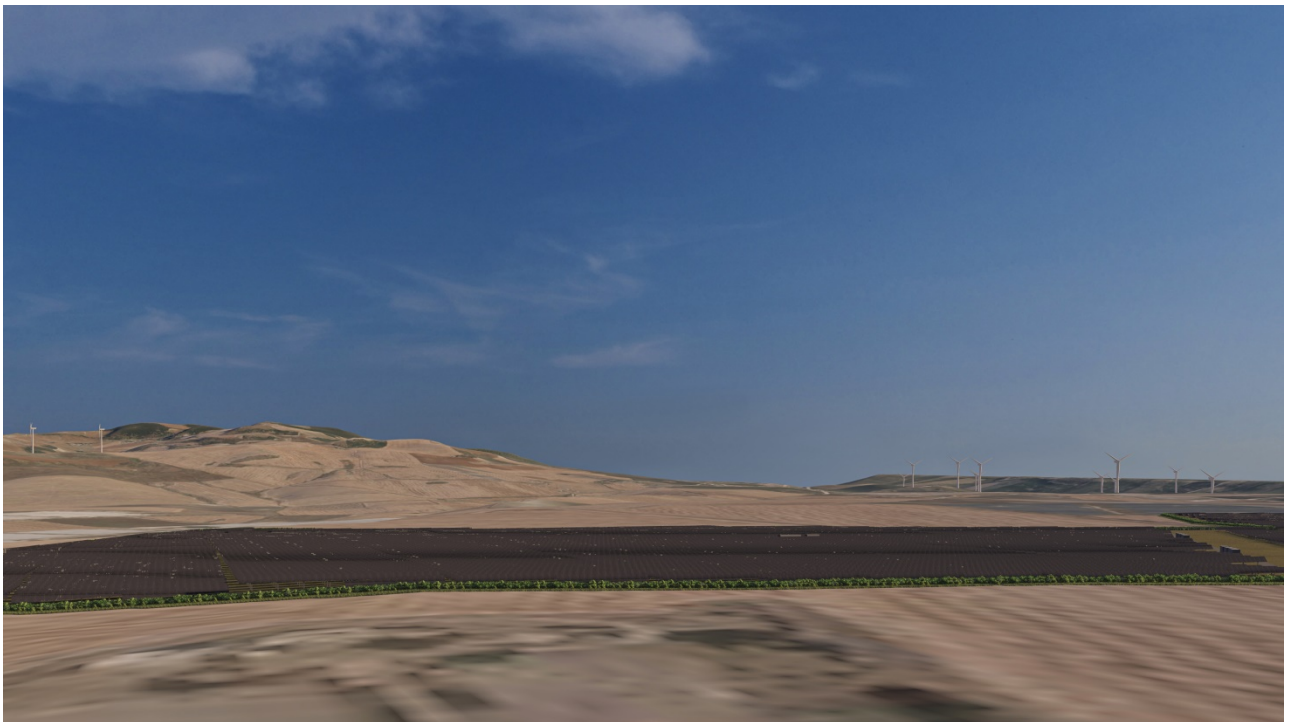
Punto di presa N5 - Modello 3D virtuale h=150m



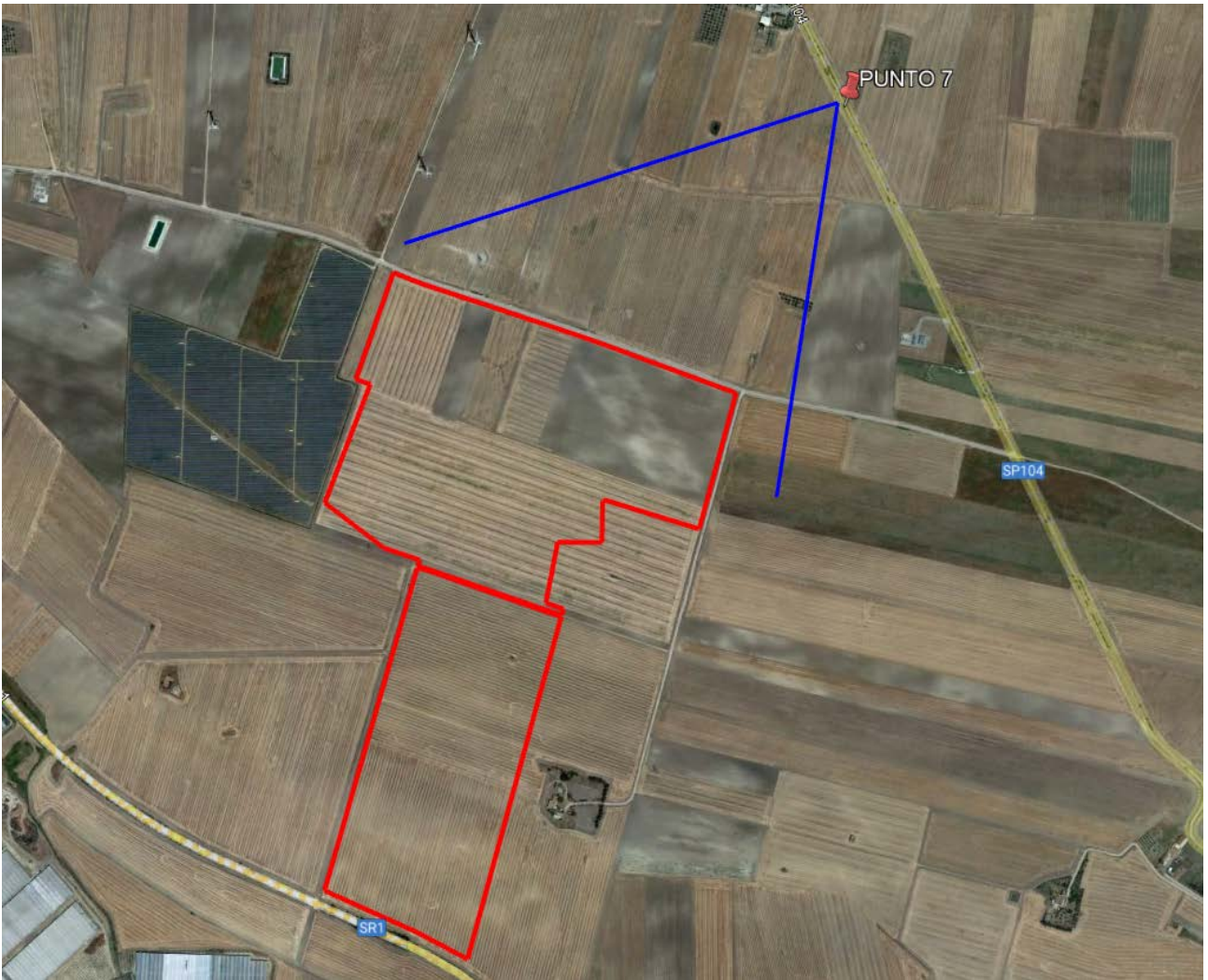
Modello 3D virtuale punto di presa N5 da altezza 150 m



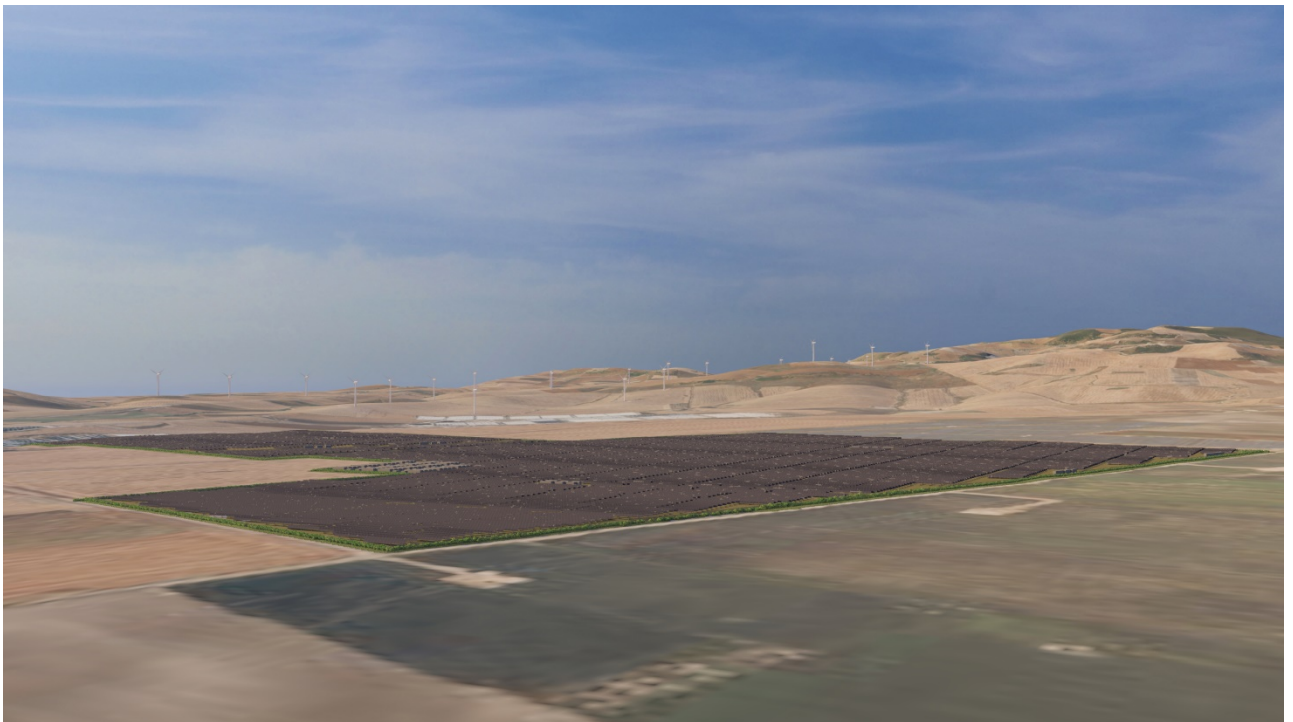
Punto di presa N6 - Modello 3D virtuale h=25m



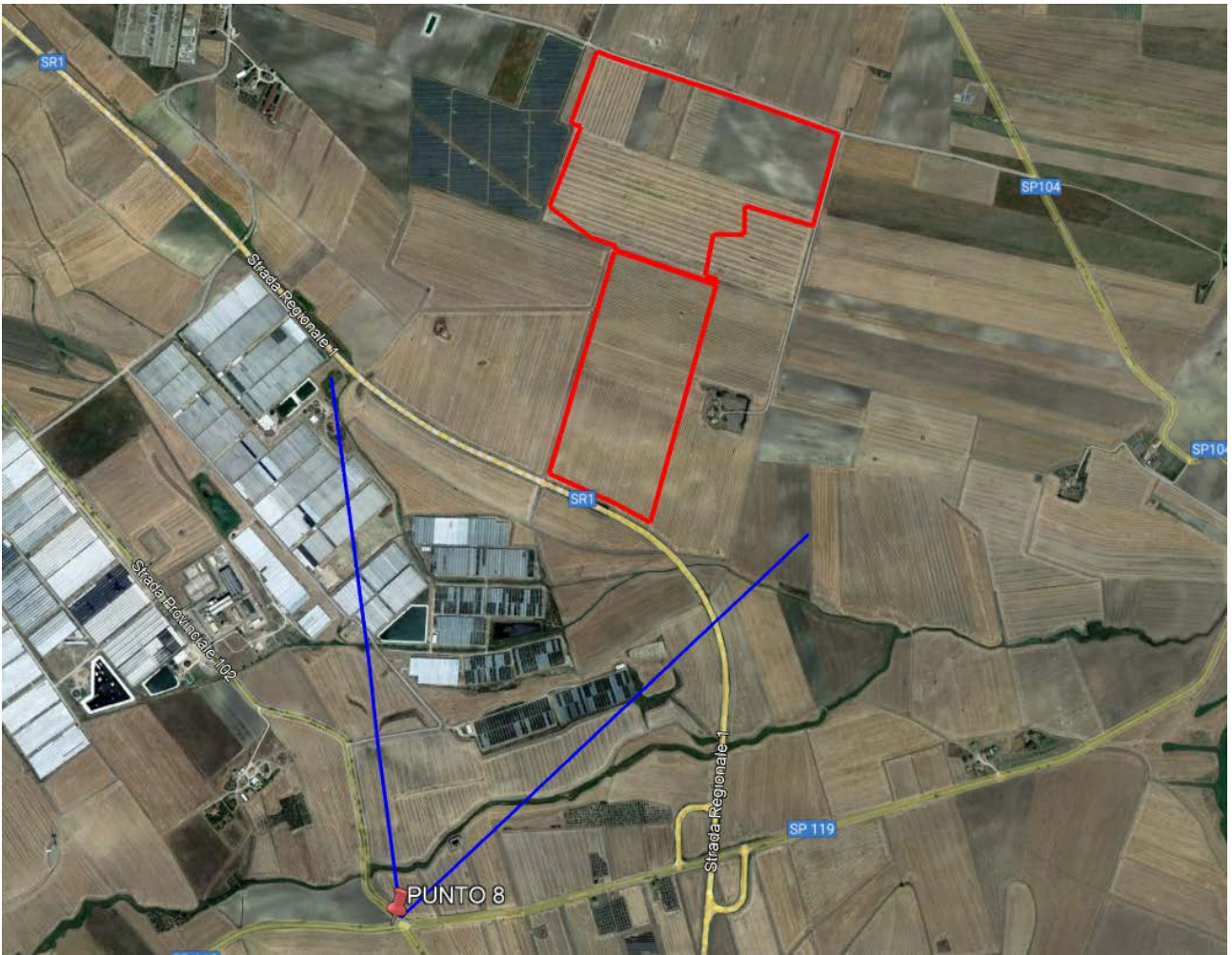
Modello 3D virtuale punto di presa N6 da altezza 25 m



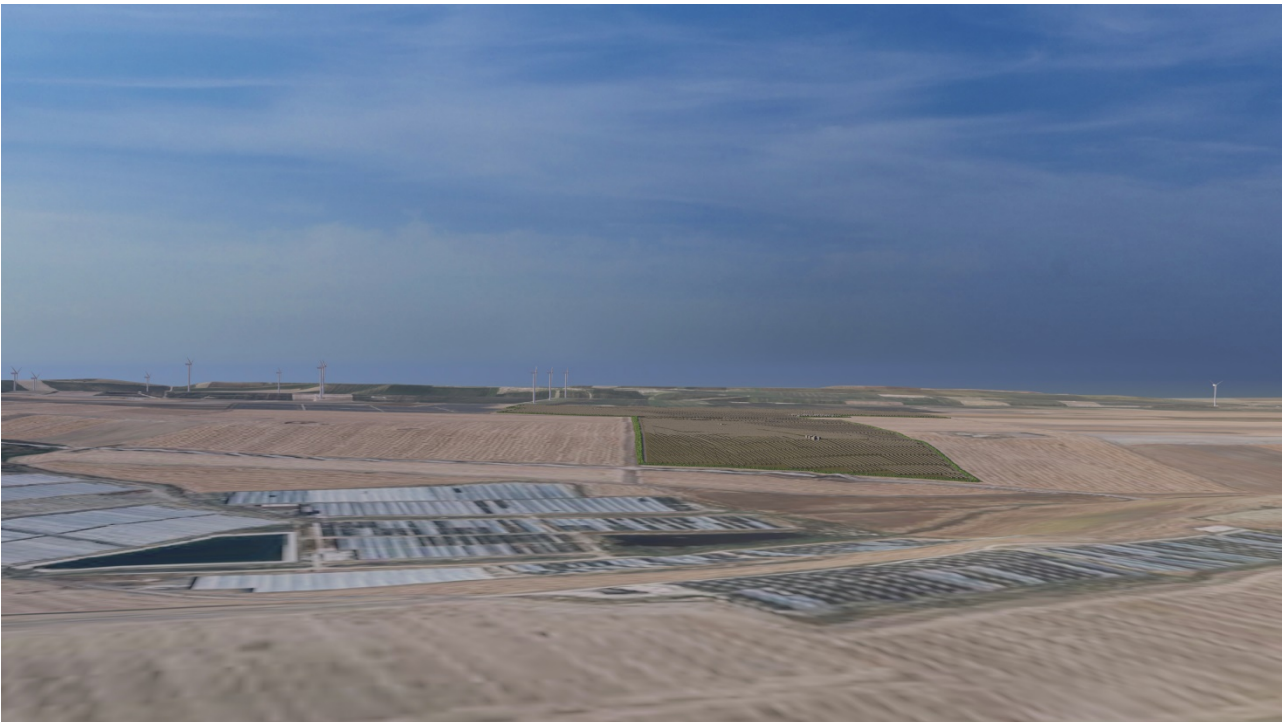
Punto di presa N7 - Modello 3D virtuale h=75m



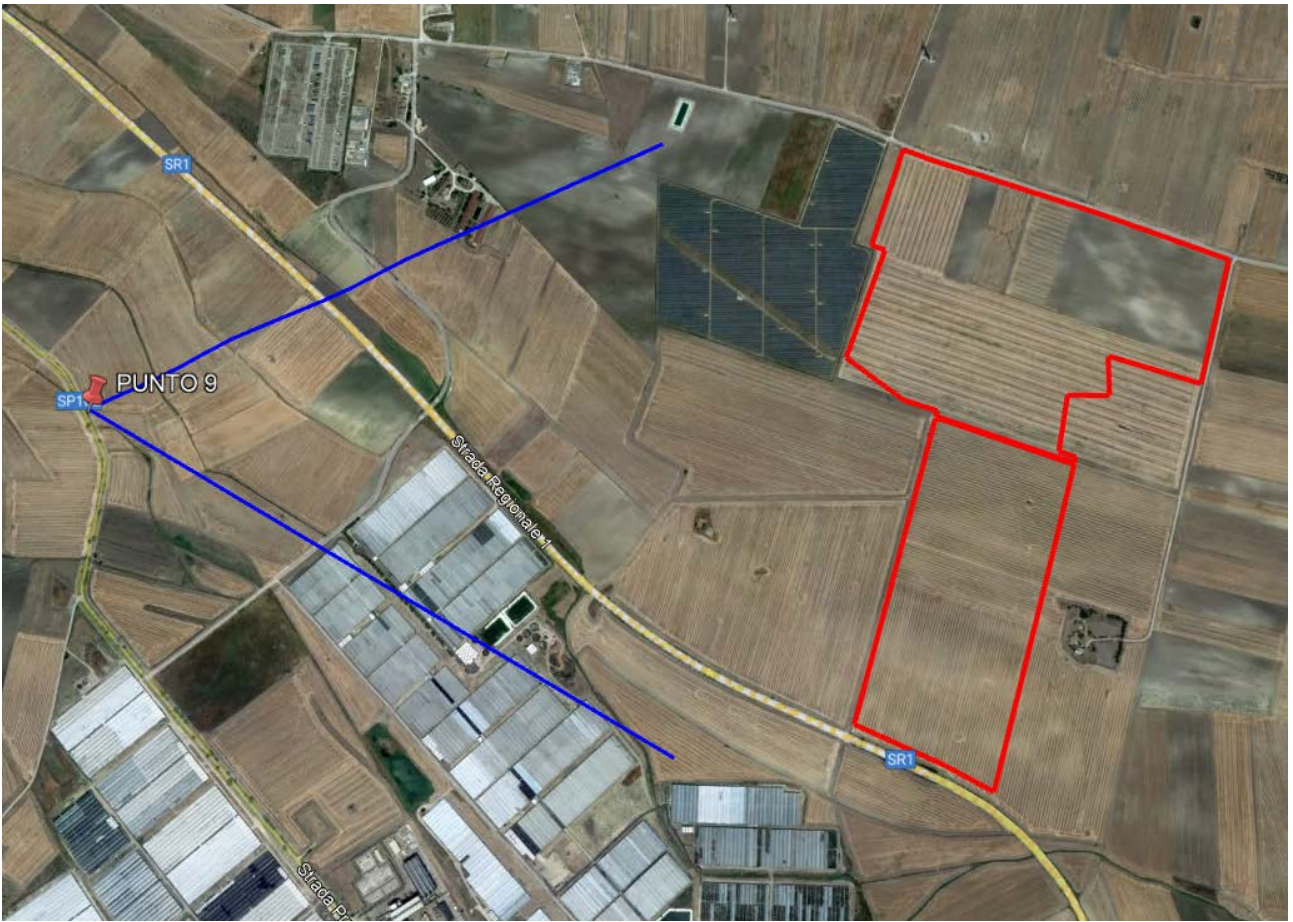
Modello 3D virtuale punto di presa N7 da altezza 75 m



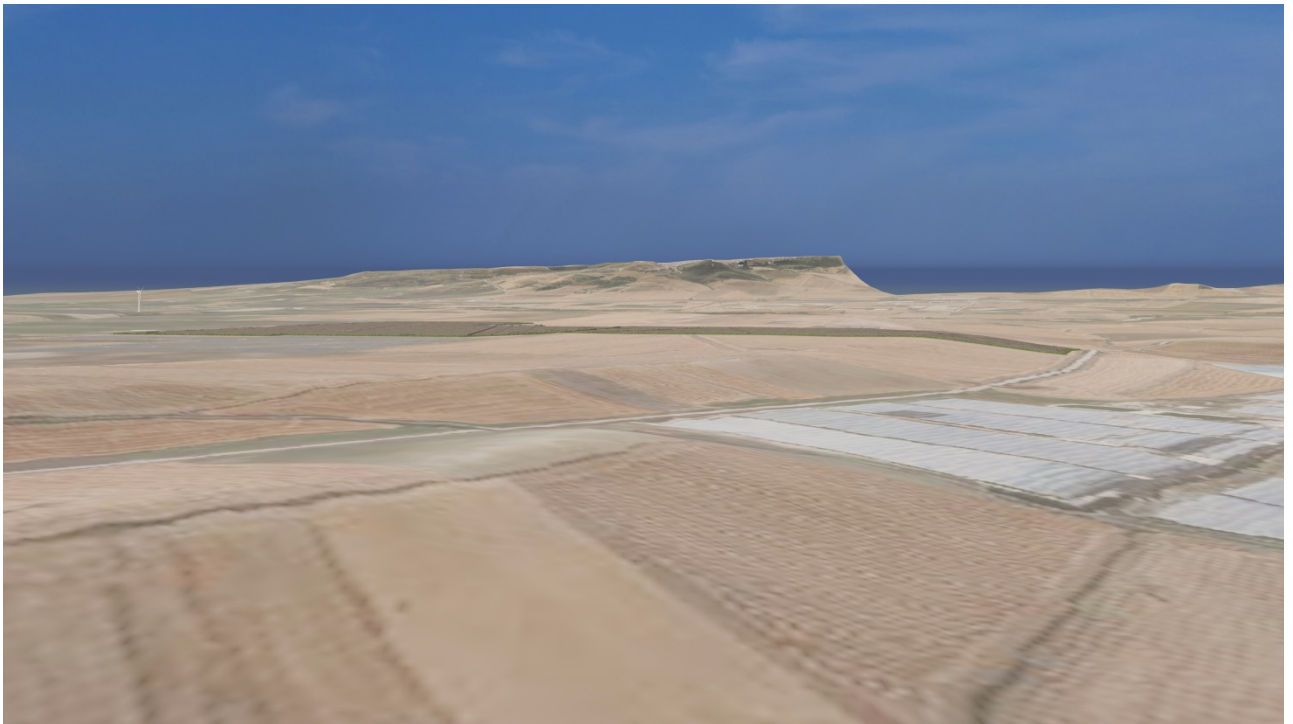
Punto di presa N8 - Modello 3D virtuale h=100m



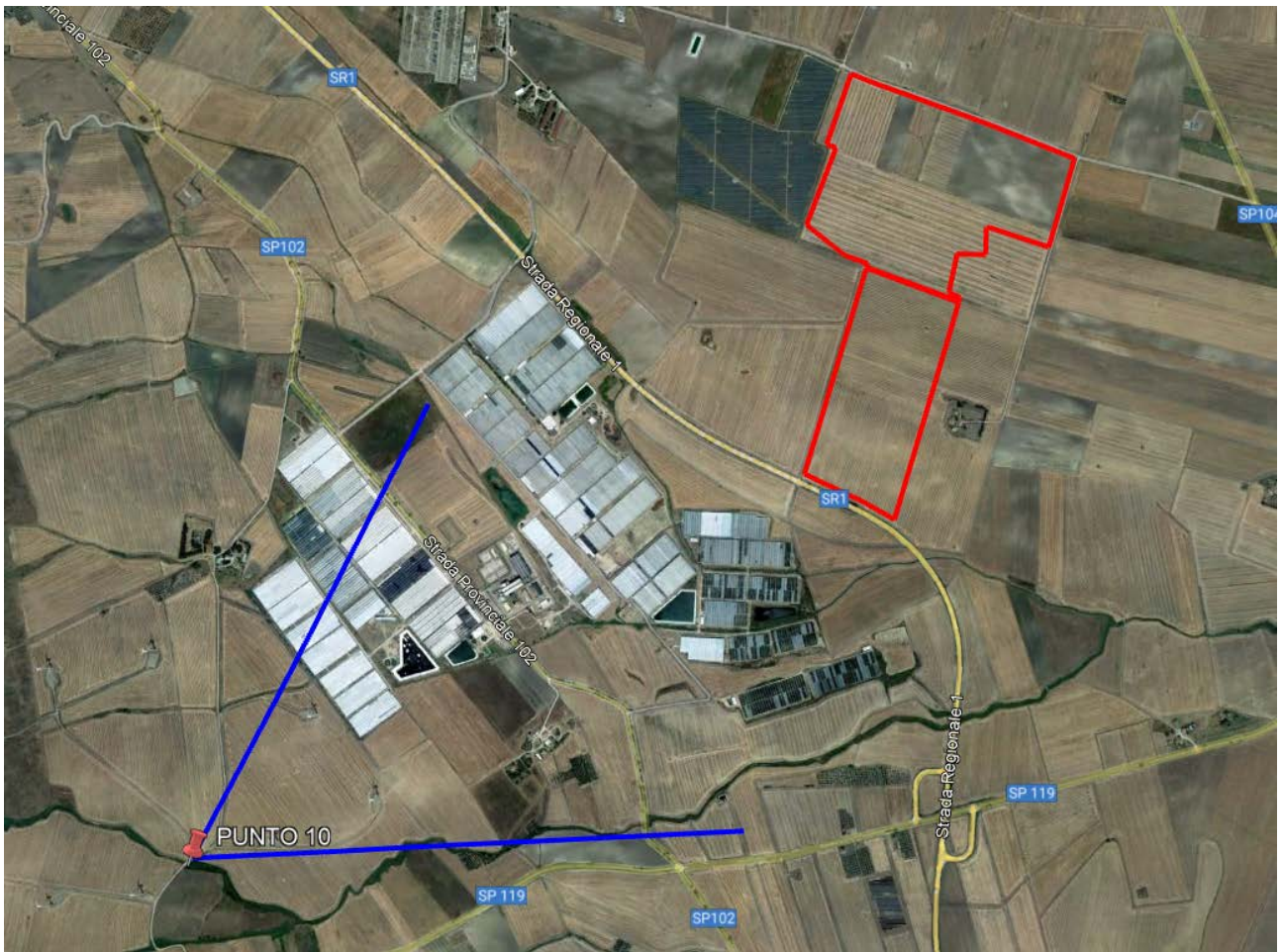
Modello 3D virtuale punto di presa N8 da altezza 100 m



Punto di presa N9 - Modello 3D virtuale h=100m



Modello 3D virtuale punto di presa N9 da altezza 100 m



Punto di presa N10 - Modello 3D virtuale h=100m



Modello 3D virtuale punto di presa N10 da altezza 100 m