

**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA
DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE
PARI A 43,0 MVA DENOMINATO "PADULA"**

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di FOGGIA
COMUNE di CANDELA

Località: Masseria Padula

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU HF0TH51

Tav.:	Titolo:
MIC 04.4	RICHIESTA INTEGRAZIONI MIC prot. n. 7540 de 22.02.2022 RENDERING DA MODELLO 3D VIRTUALE

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.a.	A4	HF0TH51_DocumentazioneIntegrativa_MIC04.4

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:
Luglio 2020	prima emissione	STC	FC	WHYSOL E- Sviluppo s.r.l.
Dicembre 2020	Richiesta di integrazioni Regione Puglia Prot. AOO 159/27-11-2020 n. 8488	STC	FC	WHYSOL E- Sviluppo s.r.l.
ottobre 2021	Integrazioni-Inserimento P.M.A.	STC	FC	WHYSOL E- Sviluppo s.r.l.
Maggio 2022	Integr. MITE prot. 1317 07.03.22 - MIC prot. 7540 25.02.22	STC	FC	WHYSOL E- Sviluppo s.r.l.

DOCUMENTO 4.3 INTEGRAZIONI MIC RENDERING DA MODELLO 3D VIRTUALE

NOTA MIC - Ministero della Cultura n. 7540-P del 25.02.2022

4. Relativamente alla Relazione paesaggistica

[...] considerate le carenze riscontrate con riguardo alla rappresentazione dei luoghi e alla descrizione del progetto, si chiede che la stessa sia integrata con i seguenti documenti e approfondimenti:

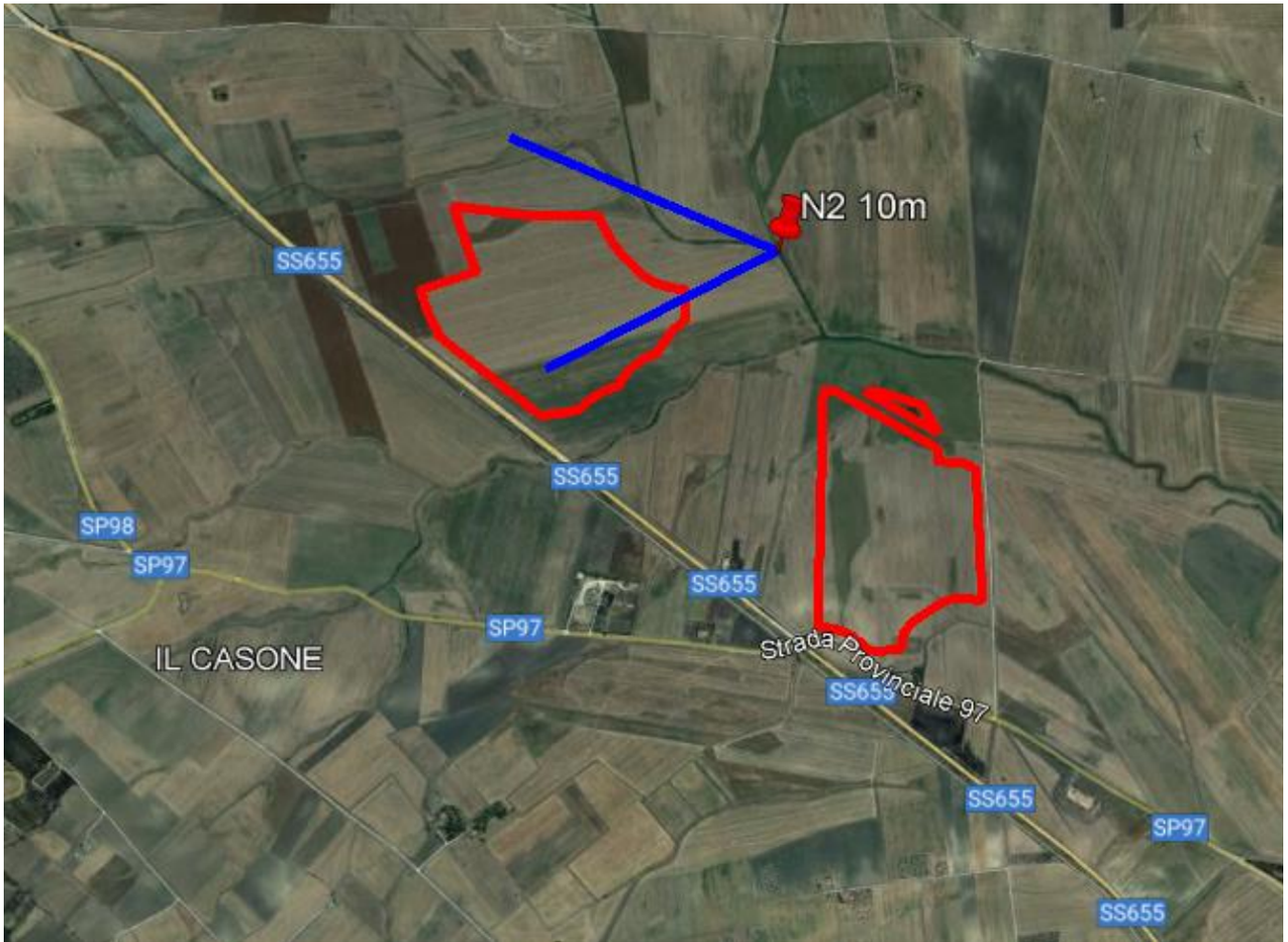
- *Un modello 3D virtuali di tutta l'area dell'impianto fotovoltaico proposto con evidenziati sempre in 3D i pannelli di progetto rappresentati nella loro configurazione a massima altezza, la viabilità e le misure di mitigazione proposte. Il modello 3D virtuale deve rappresentare anche gli altri impianti fotovoltaici ed eolici 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 alla 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 Modello 3D virtuale N1 da altezza $h=10$ m



Modello 3D virtuale punto di presa N1 da altezza $h=10$ m



Punto di presa Modello 3D virtuale N2 da altezza $h=10$ m



Modello 3D virtuale punto di presa N2 da altezza $h=10$ m



Punto di presa Modello 3D virtuale N3 da altezza $h=15$ m



Modello 3D virtuale punto di presa N3 da altezza $h=15$ m



Punto di presa Modello 3D virtuale N4 da altezza h=40 m



Modello 3D virtuale punto di presa N4 da altezza h=40 m



Punto di presa Modello 3D virtuale N5 da altezza $h=20$ m



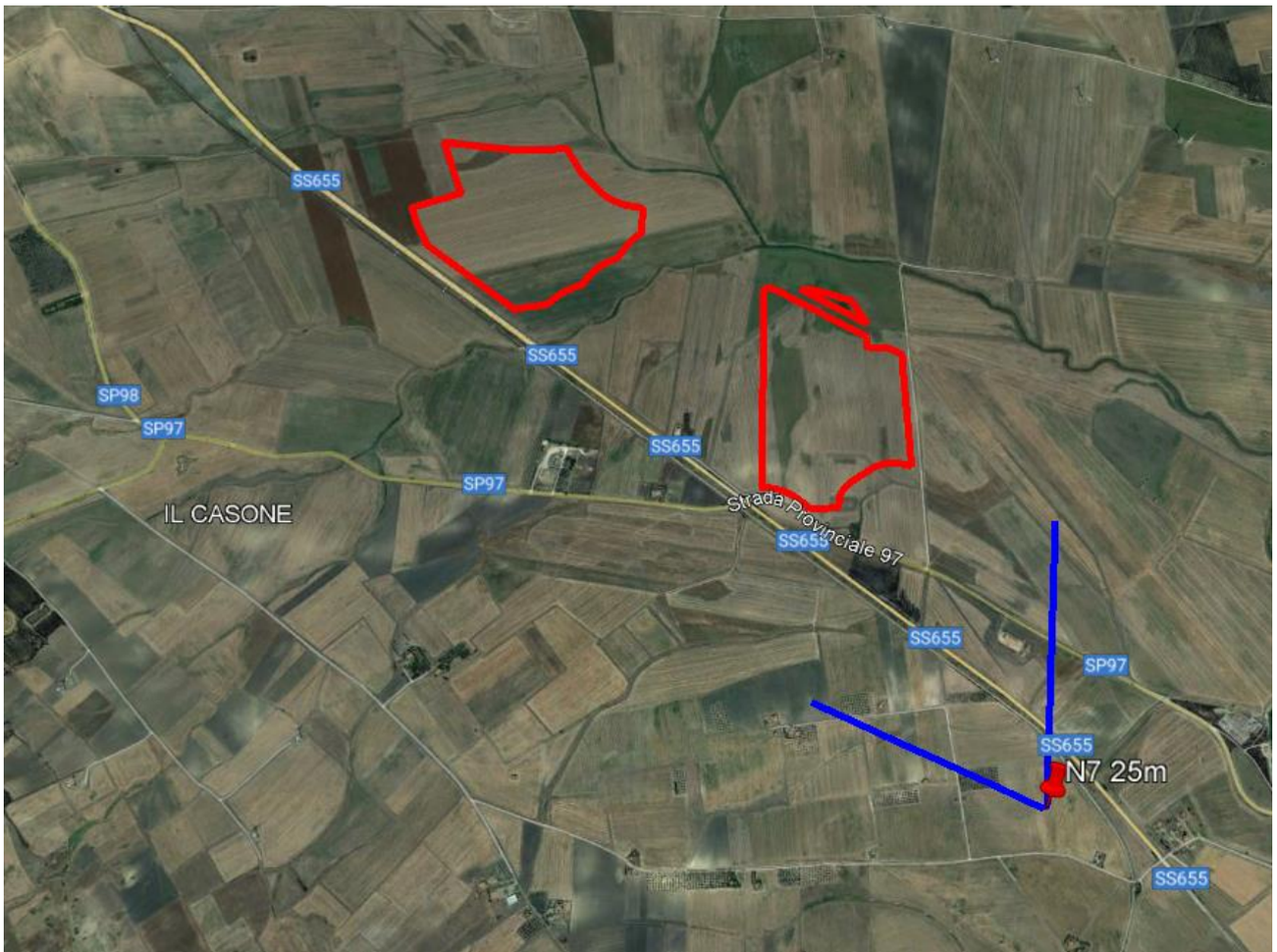
Modello 3D virtuale punto di presa N5 da altezza $h=20$ m



Punto di presa Modello 3D virtuale N6 da altezza h=10 m



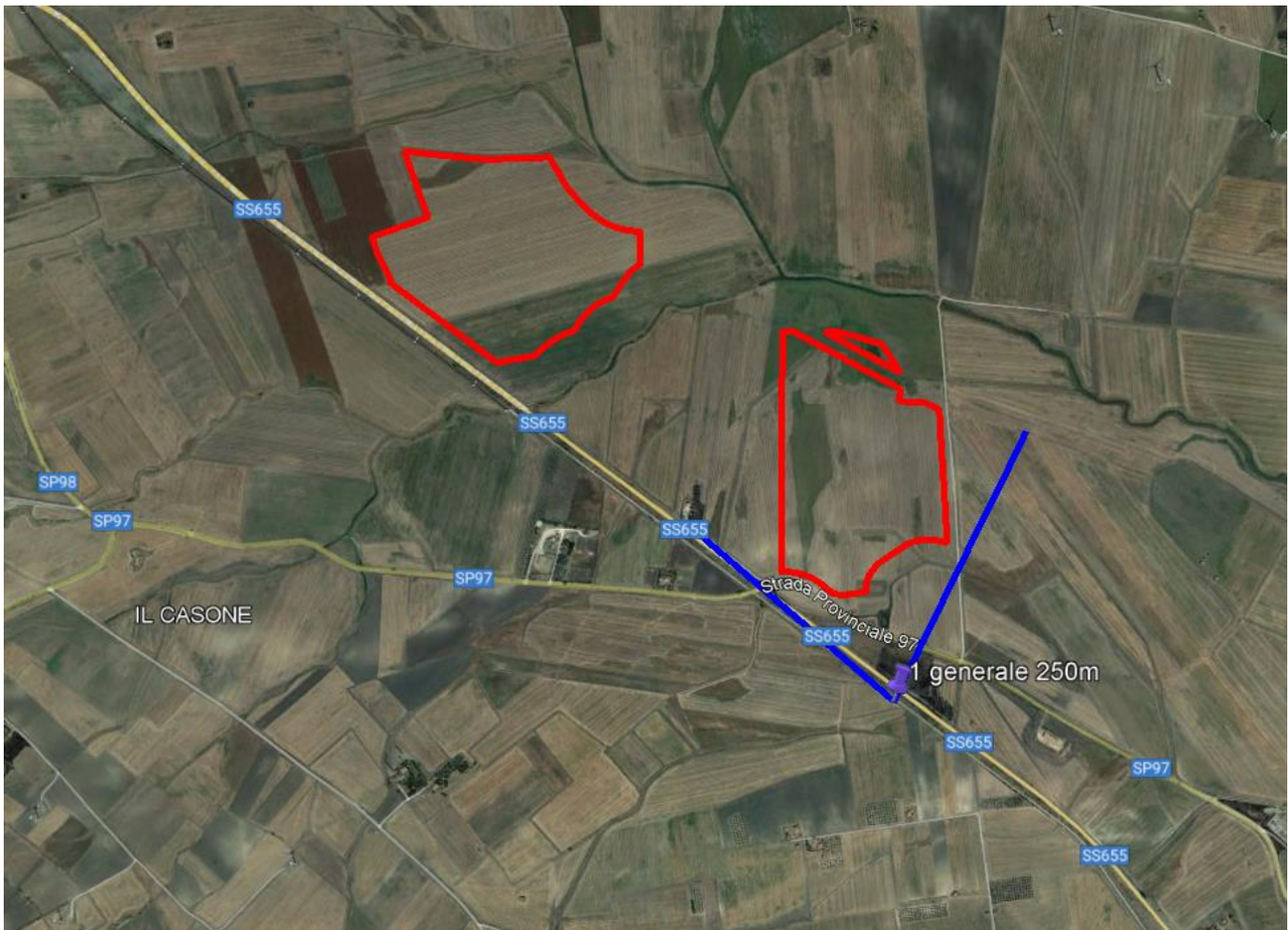
Modello 3D virtuale punto di presa N6 da altezza h=10 m



Punto di presa Modello 3D virtuale N7 da altezza $h=25$ m



Modello 3D virtuale punto di presa N7 da altezza $h=25$ m



Punto di presa Modello virtuale GENERALE 1 da altezza $h=250$ m



Modello 3D virtuale punto di presa GENERALE 1 da altezza $h=250$ m



Punto di presa Modello virtuale GENERALE 2 da altezza $h=100$ m



Modello 3D virtuale punto di presa GENERALE 2 da altezza $h=100$ m