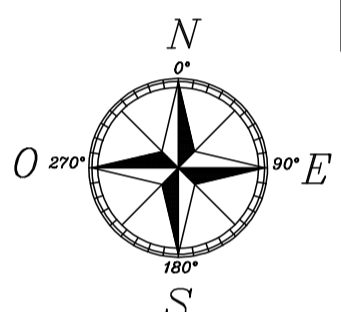
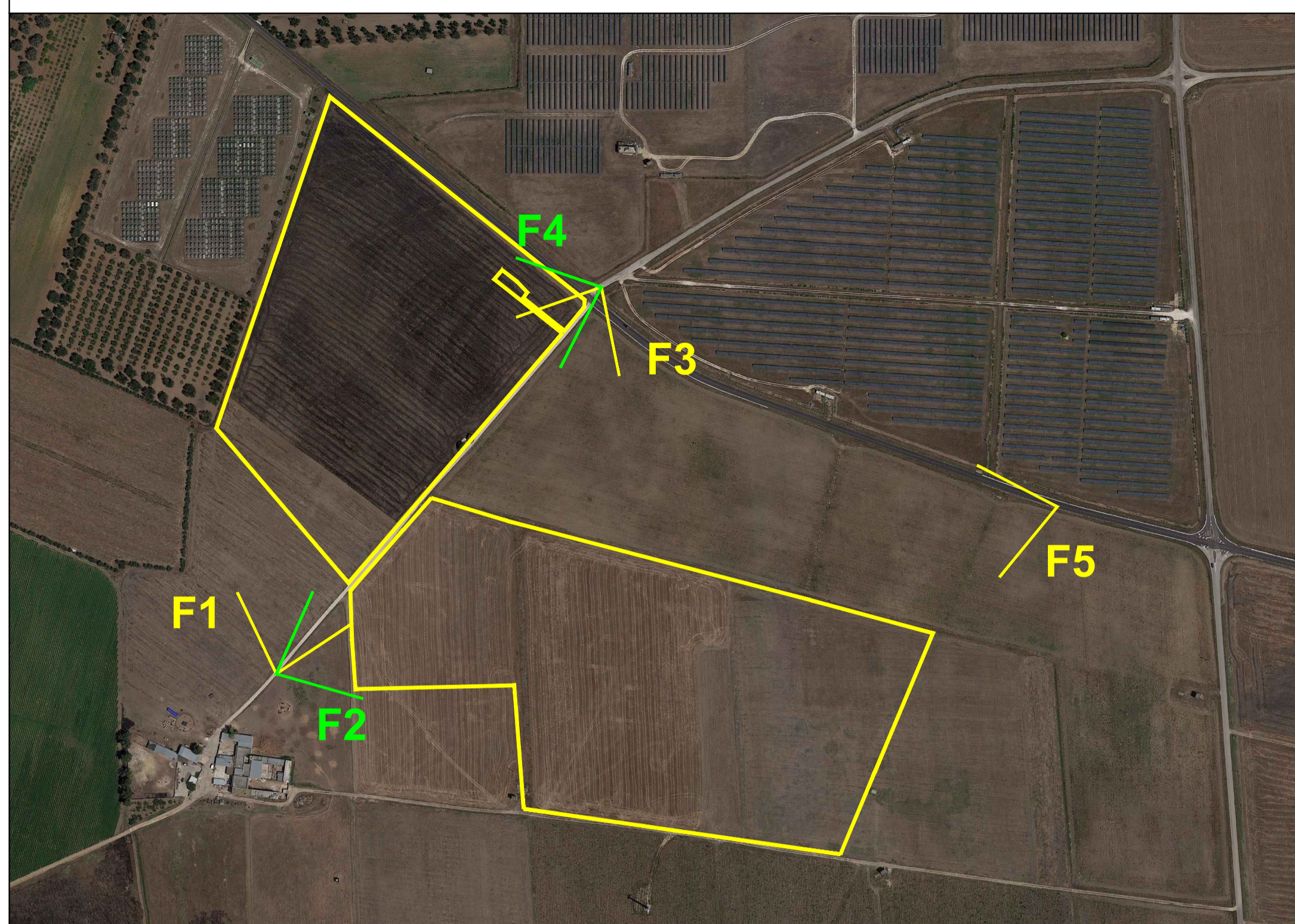
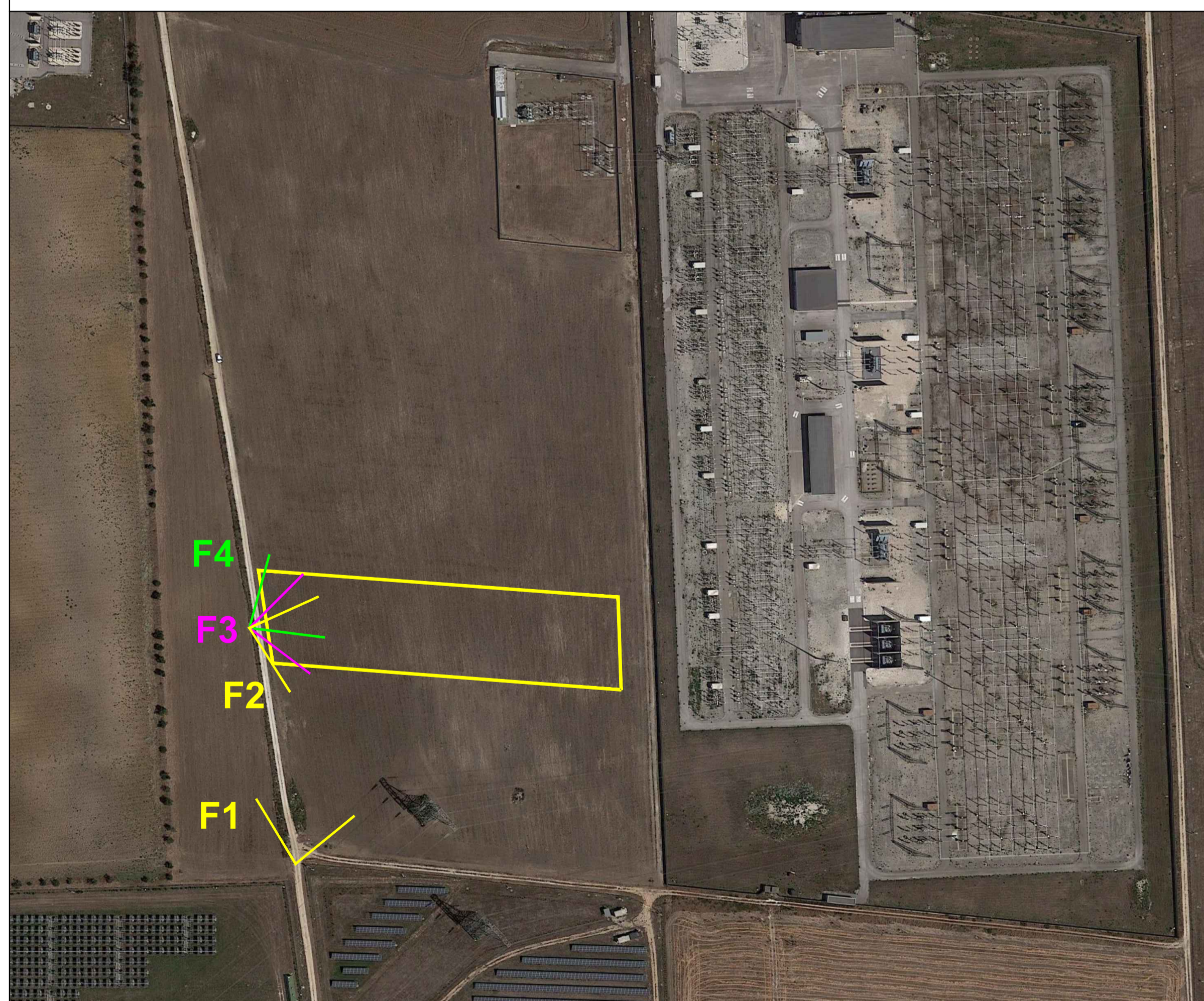


ORTOFOTO AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO - SCALA 1:4000



ORTOFOTO AREA STAZIONE ELEVAZIONE - SCALA 1:2000



F1 - AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO



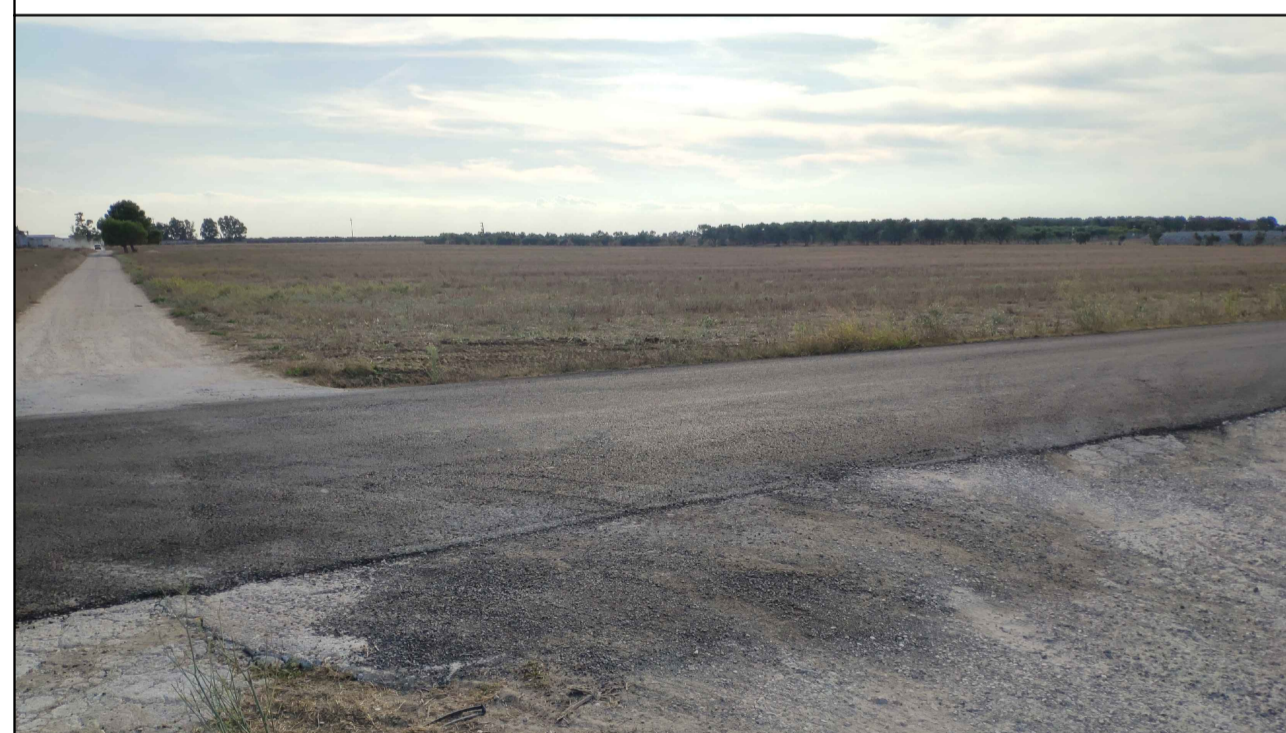
F2 - AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO



F3 - AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO



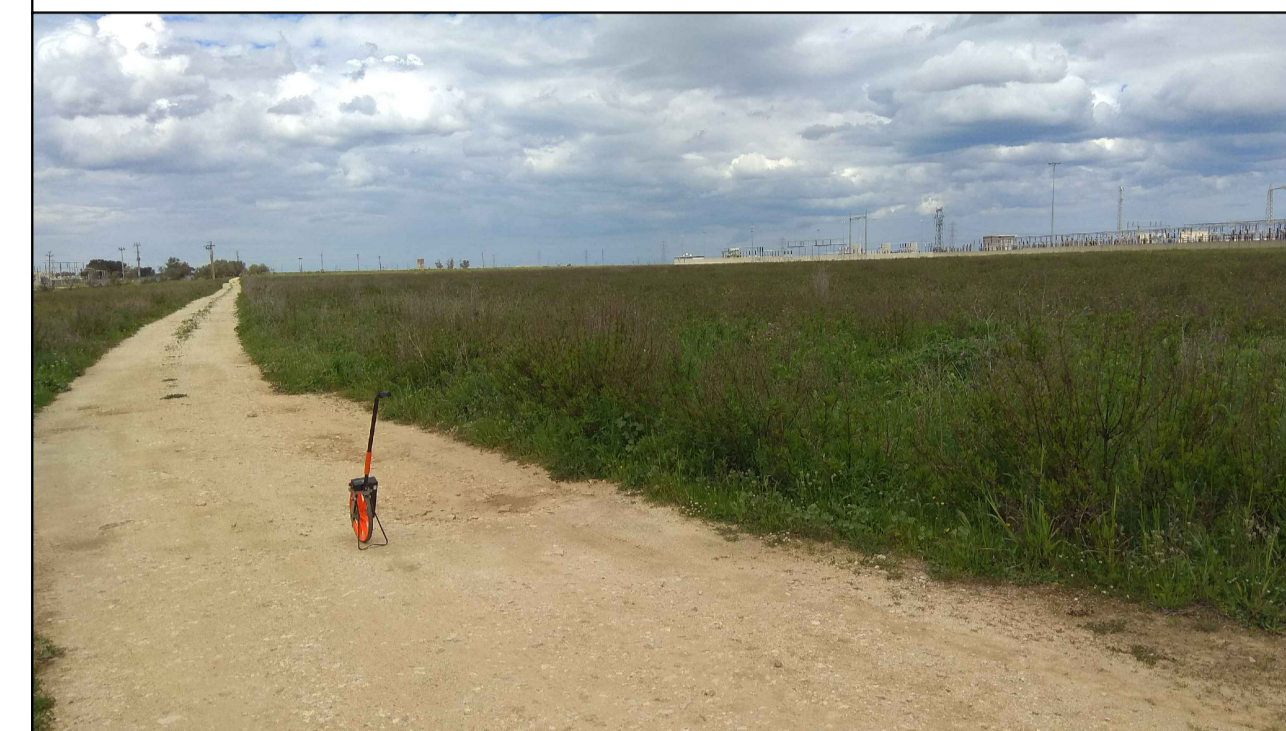
F4 - AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO



F5 - AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO



F1 - AREA STAZIONE ELEVAZIONE



F2 - AREA STAZIONE ELEVAZIONE



F3 - AREA STAZIONE ELEVAZIONE



F4 - AREA STAZIONE ELEVAZIONE



COMUNE DI BRINDISI



Realizzazione di un impianto Agrovoltaico della potenza in DC di 19,109 MW e AC di 16,128 MW, denominato "SICILIA", in località Specchia nel comune di Brindisi e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN), nell'ambito del procedimento P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

ELABORATO: Elaborato grafico rilievo fotografico	Rilievo fotografico area impianto agrovoltaico e area stazione elettrica di connessione	Data: Settembre 2021
NOME DOCUMENTO: SIC_41_Elaborato grafico_ rilievo fotografico		POTENZA DC 19,109 MW POTENZA AC 16,128 MW SCALA: 1:4000 / 1:2000
TIMBRO E FIRMA	TECNICO Ing. Giorgio Vece INGVEPROGETTI s.r.l. Via Geofilo,7 72023 Mesagne (BR)	SVILUPPATORE mpenne.pi.studio s.r.l. Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari Tel/Fax +39 0803346068 - 0803346888 e-mail: pietto.novelli@ennepi.studio.it

02				
01				
00	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	SICILIA SRL
NN	DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO