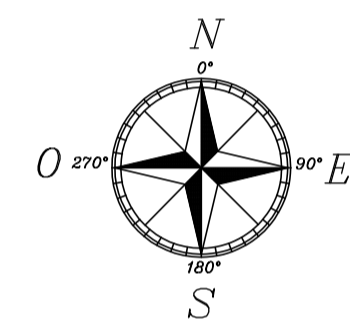
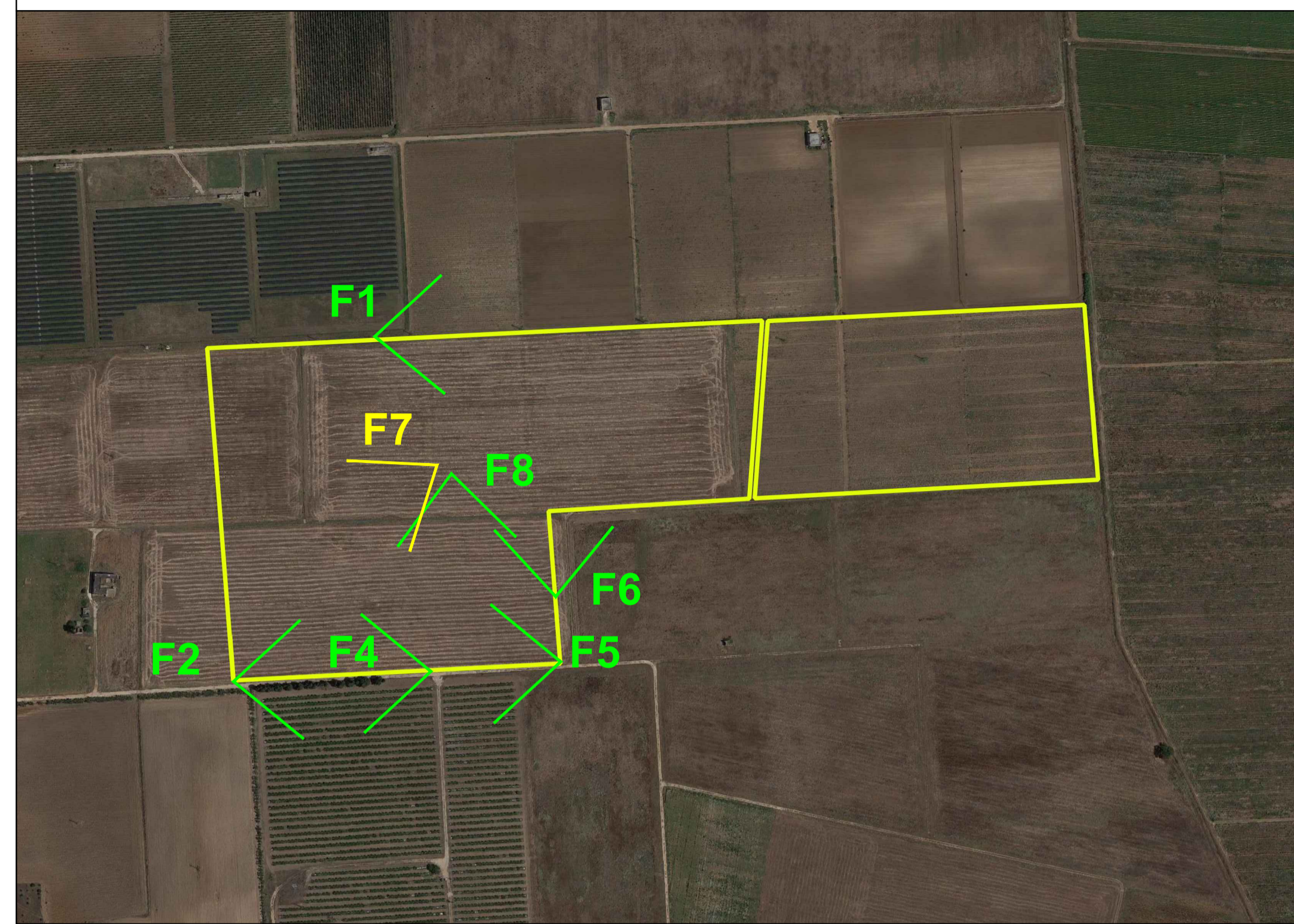
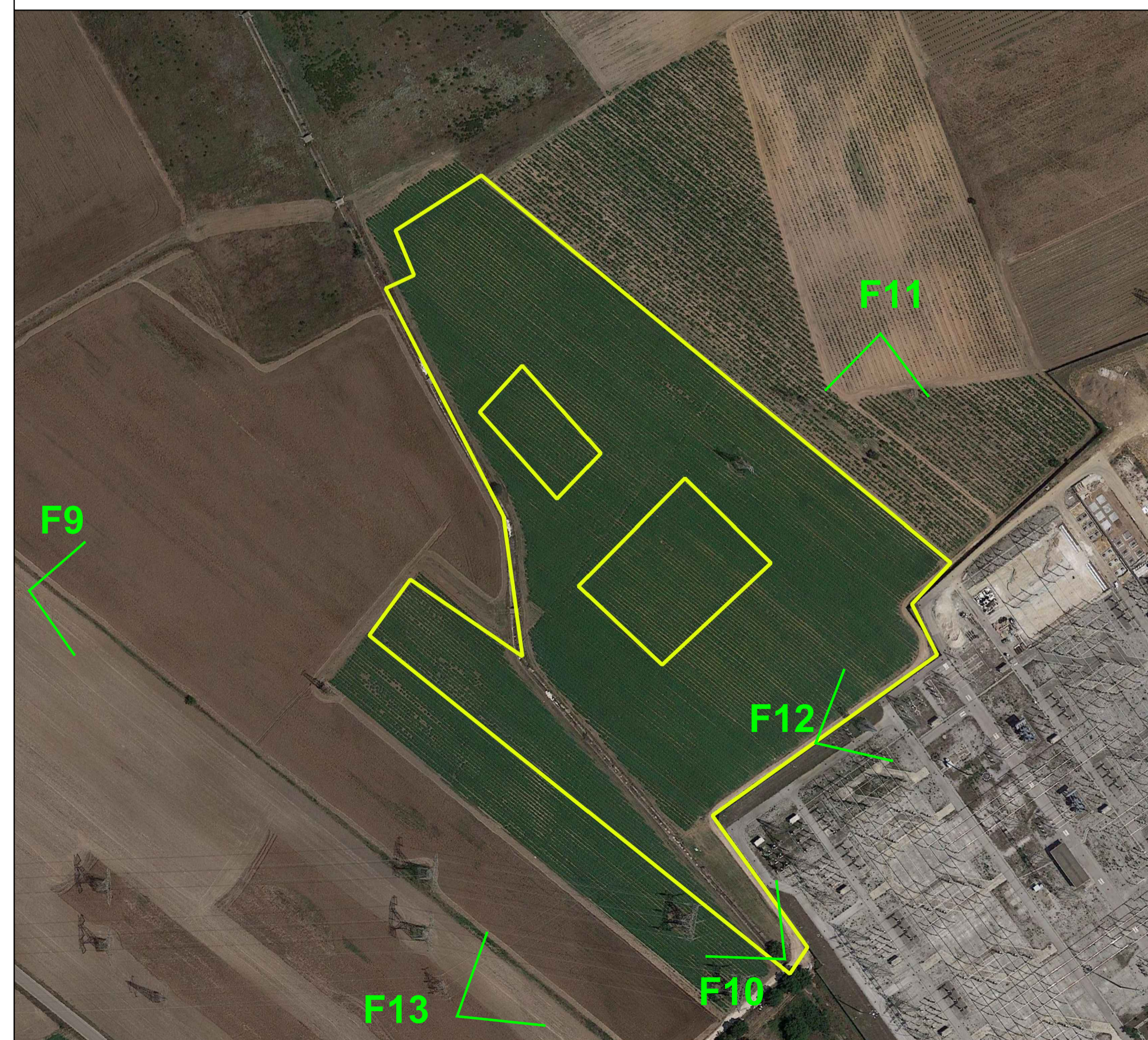


ORTOFOTO AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO - SCALA 1:4000



ORTOFOTO AREA STAZIONE ELEVAZIONE - SCALA 1:2000



F1 - AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO



F6 - AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO



F10 - AREA STAZIONE ELEVAZIONE



F2 - AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO



F7 - AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO



F11 - AREA STAZIONE ELEVAZIONE



F4 - AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO



F8 - AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO



F12 - AREA STAZIONE ELEVAZIONE



F5 - AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO



F9 - AREA STAZIONE ELEVAZIONE



F13 - AREA STAZIONE ELEVAZIONE



COMUNE DI BRINDISI



Realizzazione di un impianto Agrovoltaico della potenza in DC di 17,998 MW e AC di 15,000 MW, denominato "BARONINUOVI", in località Casignano 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: Ottobre 2021
NOME DOCUMENTO: BAN_41_Elaborato grafico_ rilievo fotografico		POTENZA DC 17,998 MW
		POTENZA AC 15,000 MW
		SCALA : 1:4000 / 1:2000

TIMBRO E FIRMA 	TECNICO Ing. Alessandro Massaro	SVILUPPATORE  np enne.pi.studio s.r.l. Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888 e-mail: pietro.novielli@ennepi.studio.it
---	------------------------------------	--

02				
01				
00	Prima emissione	Ing. Alessandro Massaro	Ing. Alessandro Massaro	Baroninuovi Srl
NN	DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
				APPROVATO