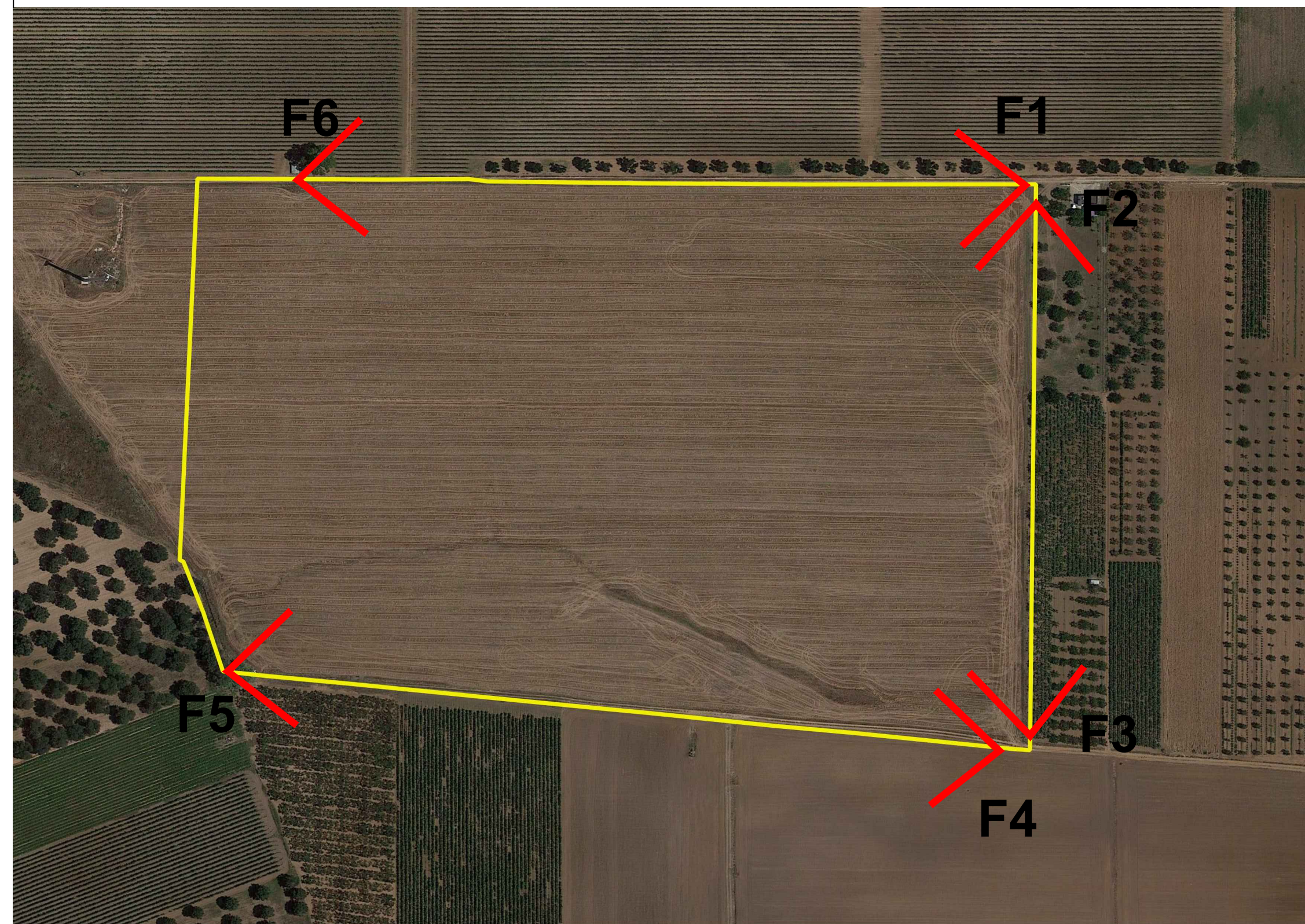


ORTOFOTO AREA IMPIANTO - SCALA 1:3000



F1 - AREA IMPIANTO



F6 - AREA IMPIANTO



F2 - AREA IMPIANTO



F7 - AREA STAZIONE ELETTRICA



F10 - AREA STAZIONE ELETTRICA



F3 - AREA IMPIANTO



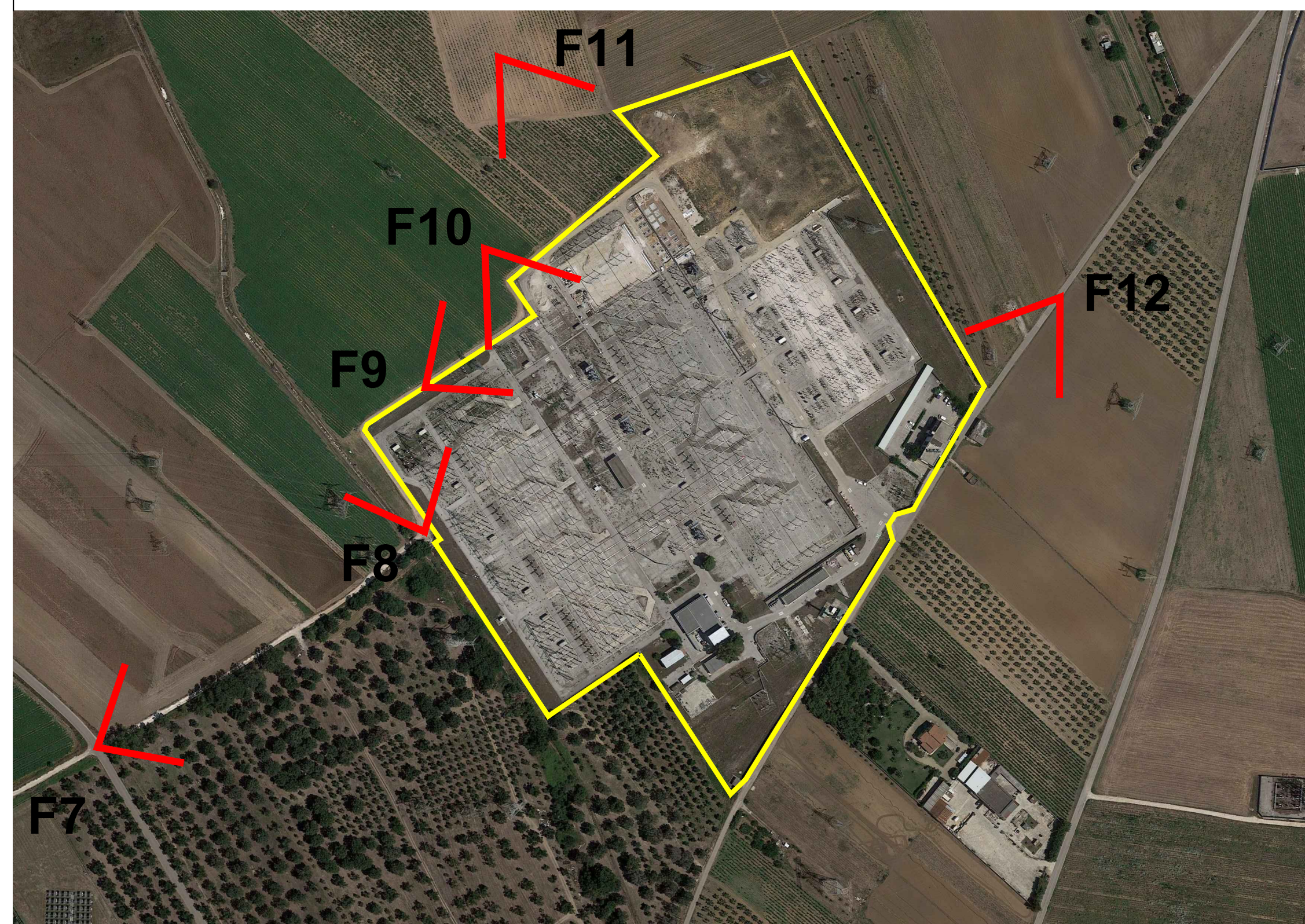
F8 - AREA STAZIONE ELETTRICA



F11 - AREA STAZIONE ELETTRICA



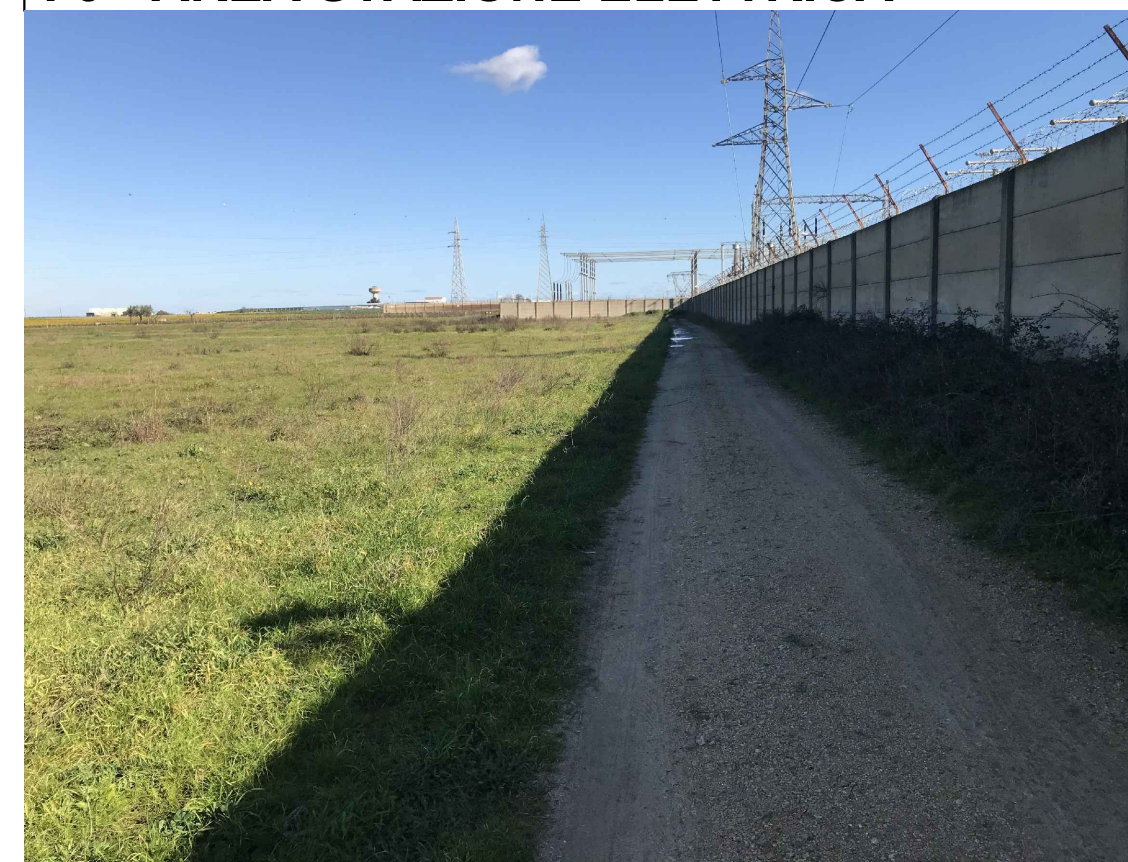
ORTOFOTO AREA STAZIONE ELETTRICA - SCALA 1:4000



F4 - AREA IMPIANTO



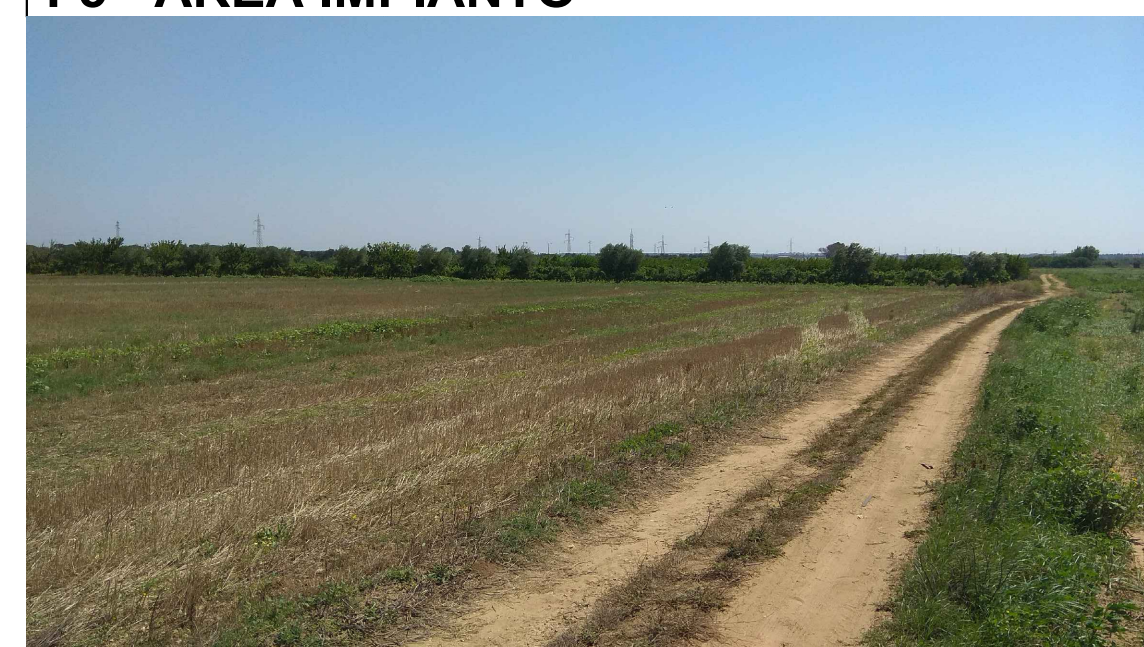
F9 - AREA STAZIONE ELETTRICA



F12 - AREA STAZIONE ELETTRICA



F5 - AREA IMPIANTO



COMUNE DI BRINDISI



Realizzazione di un impianto Agrovoltaico della potenza in DC di 14,989 MW e AC di 12,48 MW, denominato "DEPALMA", 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.

<b>ELABORATO:</b> Elaborato grafico rilievo fotografico  <b>NOME DOCUMENTO:</b> DEP_41_Elaborato grafico_rilievo fotografico	<b>Rilievo fotografico area impianto agrovoltaico e area stazione elettrica di connessione</b>	<b>Data:</b> Agosto 2021
		<b>POTENZA DC</b> 14,989 MW  <b>POTENZA AC</b> 12,480 MW
<b>TIMBRO E FIRMA</b> 		<b>SVILUPPATORE</b> <b>np enne.pi.studio s.r.l.</b> Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari Tel/Fax +39 0803346068 - 0803346888 e-mail: pietro.novelli@ennepi.studio.it
<b>PROGETTISTA</b> Ing. Alessandro Massaro	<b>PRIMA EMISSIONE</b> Ing. Alessandro Massaro    Ing. Alessandro Massaro    DEPALMA SRL	
<b>DATA:</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>VERIFICATO</b>
<b>ELABORATO</b>		<b>APPROVATO</b>