



Punto di scatto n°10 Tratturello Martinese .L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 850 m dall'area d'intervento



Punto di scatto n°12 Tratturello Martinese .L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 350 m dall'area d'intervento



Punto di scatto n°14 Tratturello Martinese .L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 500 m dall'area d'intervento

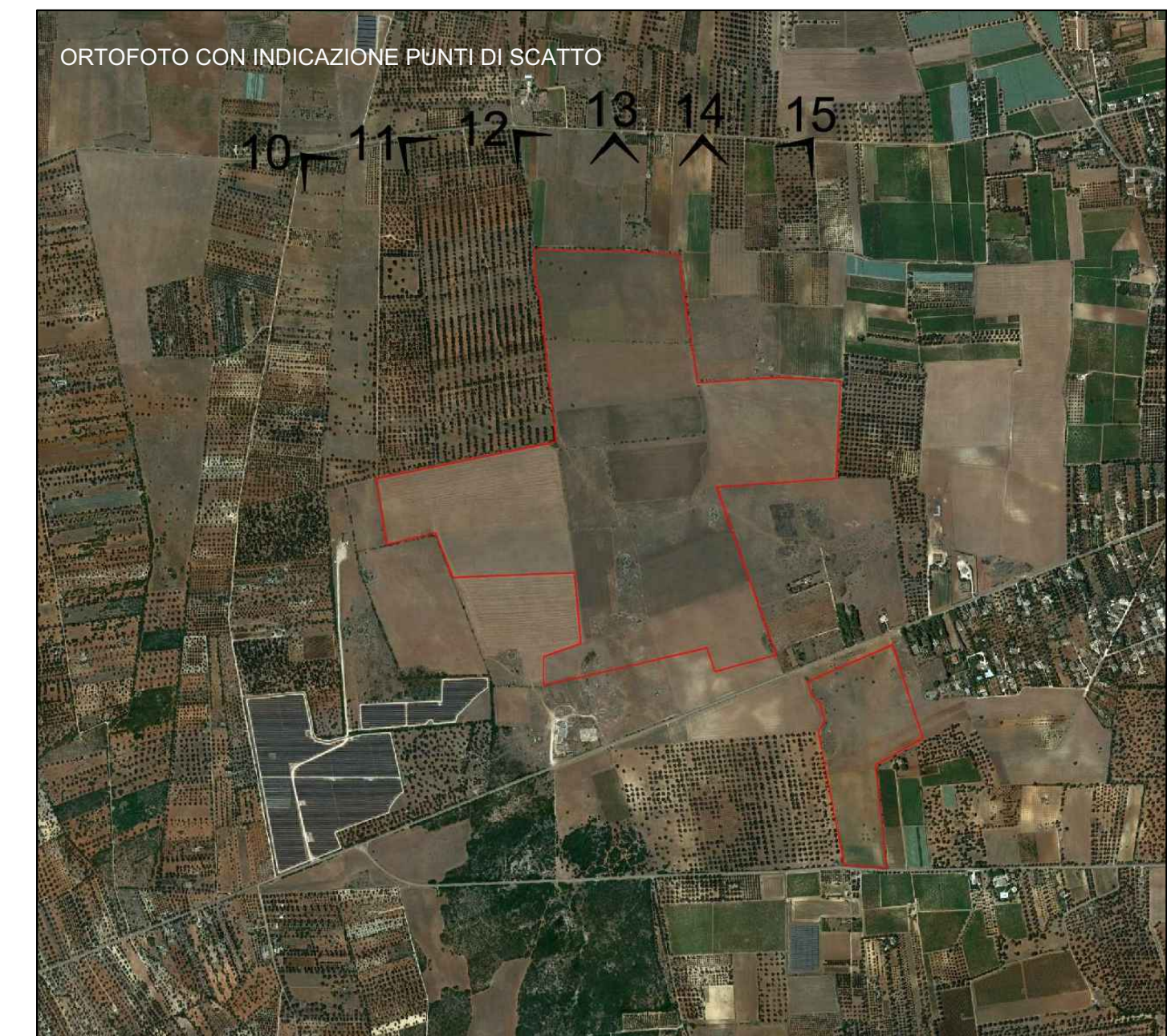


Foto simulazione - rif. punto di scatto n°10. L'opera non risulta visibile



Foto simulazione - rif. punto di scatto n°12



Foto simulazione - rif. punto di scatto n°14



Punto di scatto n°11 SP 42b .L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 530 m dall'area d'intervento



Punto di scatto n°13 Tratturello Martinese .L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 300 m dall'area d'intervento



Punto di scatto n°15 Tratturello Martinese .L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 700 m dall'area d'intervento



Foto simulazione - rif. punto di scatto n°11. L'opera non risulta visibile



Foto simulazione - rif. punto di scatto n°13



Foto simulazione - rif. punto di scatto n°15

**REGIONE PUGLIA**  
**Comune di Francavilla Fontana**  
**Provincia di Brindisi**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRIVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 80239 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 65800 KW SITO NEL COMUNE DI FRANCAVILLA FONTANA (BR) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI MANDURIA (TA), ORIA (BR) E DI ERCHIE (BR)

TITOLO TAVOLA  
FOTOSIMULAZIONI

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI  Ing. Rocco SALOME	<b>FRANCAVILLA 1 SOLAR S.R.L.</b> <small>SEDE LEGALE</small> MILANO (MI), cap 20131 viale Abruzzi n° 94 P.IVA 16318271000	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTI	CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch Gianluca DI DONATO Ambiti archeologici - CAST s.r.l. Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA	



<b>4.3.5_3</b>	FILE EQWE434_4.3.5_3_UlterioriElaborati	CODICE PROGETTO EQWE434	SCALA 1:10.000
----------------	--	----------------------------	-------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	07/07/2022	EMISSIONE	DI-DONATO	FRANCAVILLASOLARISRL	FRANCAVILLASOLARISRL
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione