



Punto di scatto n°1 SS 603 in corrispondenza dell'impianto fotovoltaico in esercizio. L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 1,6 Km dall'area d'intervento



Punto di scatto n°2 SS 603 in corrispondenza dell'impianto fotovoltaico in esercizio. L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 1,3 Km dall'area d'intervento



Punto di scatto n°3 SS 603 in corrispondenza dell'impianto fotovoltaico esistente. L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 1 Km dall'area d'intervento



Foto simulazione rif. punto di scatto n°1. L'area d'impianto non risulta visibile.



Foto simulazione rif. punto di scatto n°2. L'area d'impianto non risulta visibile.



Foto simulazione rif. punto di scatto n°3. L'area d'impianto non risulta visibile.



Punto di scatto n°4 SS 603 in corrispondenza della Masseria Cantagallo piccola. L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 700 m dall'area d'intervento



Punto di scatto n°5 SS 603 in prossimità della Masseria Cantagallo. L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 500 m dall'area d'intervento



Punto di scatto n°6 SS 603. L'osservatore è posto in corrispondenza dell'area d'intervento



Foto simulazione rif. punto di scatto n°4. L'area d'impianto non risulta visibile.



Foto simulazione rif. punto di scatto n°5



Foto simulazione rif. punto di scatto n°6



Punto di scatto n°7 SS 603 sullo sfondo la Masseria Cantagallo. L'osservatore è posto in corrispondenza dell'area d'intervento



Punto di scatto n°8 SS 603 in corrispondenza dell'area d'intervento



Punto di scatto n°9 SS 603. L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 300 m dall'area d'intervento



Foto simulazione rif. punto di scatto n°7



Foto simulazione rif. punto di scatto n°8



Foto simulazione rif. punto di scatto n°9. L'area d'impianto non risulta visibile.

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 GROTTAGLIE (TA) E TARANTO (TA)

TITOLO TAVOLA
FOTOSIMULAZIONI

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTI CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Ambienti archeologici - CAST s.r.l. Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA	FRANCAVILLA SOLAR 1 S.R.L. SEDE LEGALE ROMA (RM), cap. 00186 via Aurelia n° 1100 P.IVA 16318271000	

4.35_1	FILE EGW434_4.35_1_UterioriElaborati	CODICE PROGETTO EGW434	SCALA 1:10.000
---------------	---	---------------------------	-------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	07/07/2022	EMISSIONE	DI-DONATO	FRANCAVILLA SOLAR 1	FRANCAVILLA SOLAR 1
B	04/10/2023	AGGIORNAMENTO	DI-DONATO	FRANCAVILLA SOLAR 1	FRANCAVILLA SOLAR 1
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

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