

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  
INQUADRAMENTO CAMPO AGRIVOLTAICO SU CATASTALE

PROGETTAZIONE	PROPRONTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
 ING. NICOLA ROSELLI ING. ROCCO SALOME PER. IND. ALESSANDRO CORTI	FRANCAVILLA 1 SOLAR S.R.L. SEDE LEGALE MILANO (MI), cap 20131 Viale Abruzzi n° 94 P.IVA 16318271000	
PROGETTISTI PARTI ESTERNE 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		

4.1\_6 FILE EQWIE434\_4.1\_6\_INQUADRAMENTO CAMPO AGRIVOLTAICO SU CATASTALE CODICE PROGETTO EQWIE434 SCALA 1:10.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	04/10/2023	EMISSIONE	SALOME	FRANCAVILLA1SOLAR	FRANCAVILLA1SOLAR
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

LEGENDA	
	LINEA CAVO MT
	PERIMETRO AREE COINVOLTE
	VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO
	CABINA DI CAMPO A 36 kV
	CABINA DI RACCOLTA INVERTER
	STRINGHE CAMPO FOTOVOLTAICO
	VANO TECNICO

