

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 65000 KW SITO NEL COMUNE DI FRANCAVILLA FONTANA (BR) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI MANDURIA (BR), ORIA (BR) ED ERCHIE (BR)

TITOLO TAVOLA  
PLANIMETRIA IMPIANTO SU BASE C.T.R.

PROGETTAZIONE Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	PROPRONENTE <b>FRANCAVILLA 1 SOLAR S.R.L.</b> Milano (MI), cap 20131 Viale Abruzzi n° 94 P.IVA 16318271000	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI PARTI ESTERNE Per. Ind. Alessandro CORTELLI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch Gianluca DI DONATO Ambili archeologici - CAST s.r.l. Dot. Massimo MACCHIDAROLA Ing. Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA		

4.2.9_3	FILE EDW643M_4.2.9_3_Planimetria impianto area C.T.R.	CODICE PROGETTO EDW643M	SCALA 1:2.000
---------	--	----------------------------	------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	07/07/2022	EMISSIONE	SALOME	FRANCALONZANO	FRANCALONZANO
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 AREA CONVOLTE
	VIALETTA REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SILEGATO
	CABINA DI CAMPO A 36 KV
	CABINA DI RACCOLTA INVERTER
	STRINGHE CAMPO FOTOVOLTAICO
	VANO TECNICO
	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA "ERCHIE"

