

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRI-FOTOVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 80259 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  
PLANIMETRIA IMPIANTO SU BASE C.T.R.

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

4.2.9_3	FILE EDW6434_4.2.9_3_Planimetria impianto area C.T.R.	CODICE PROGETTO EDW6434	SCALA 1:2.000
---------	--	----------------------------	------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	04/10/2023	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 ARROD SILEGATO
	CABINA DI CAMPO A 36 KV
	CABINA DI RACCOLTA INVERTER
	STRINGHE CAMPO FOTOVOLTAICO
	VANO TECNICO
	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA "ERCHIE"

