

DATI IMPIANTO					
NOME IMPIANTO	AGRIVOLTAICO RUBINO FRANCOFONTE				
LOCALITA'	Francofonte				
PROVINCIA	Siracusa				
POTENZA IMPIANTO	40.964 kWp				
MODULI	58.520 Da 0.700 kWp				
SUP. CAPTANTE	164.441 mq				
CORDINATE	Lat. 37° 14' 25.72" N ; Long. 14° 51' 40.60" E				
QUOTA	317 s.l.m.				
TIPOLOGIA	POLOGIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE				
VIABILITA'	C/da Passaneto				
AREA IMPIANTO	783.175 mq				

Area a disposizione per Impianto AGRIVOLTAICO RUBINO FRANCOFONTE

Legenda	Dimensione		
Area 10 km	314.159.265 mq		
Area interessata da progetti di impianti	11.765.186 mq		
Area interessata da impianti esistenti	455.578 mq		



Regione Siciliana Provincia di Siracusa Comune di Francofonte

Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico da 40.964 kWp con Sistema di accumulo 12MW/48MWh denominato "AGRIVOLTAICO RUBINO FRANCOFONTE"

PACIFIC

Particolare EFFETTO CUMULO IMPIANTI FER

Numero elaborato:

PUNTO 27

Tipo	Tipo elaborato:		⊠Di dettaglio	Di mo	difica tecnica			
Codio	Codice elaborato:				Scala			
REV	DATA		Descrizione		Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
0	05/08/2023	Prima e	emissione		Arch S.Lo Bello	Ing. P. Zarbo	Ing. P. Zarbo	PACIFICO RUBINO sr
1								
2								
3								
4		·						

Timbro progettista

PACIFICO RUBINO srl