



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
COORDINATE	Lat. 37° 14' 25.72" N ; Long. 14° 51' 40.60" E
QUOTA	317 s.l.m.
TIPOLOGIA	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE
VIABILITA'	C/da Passaneto
AREA IMPIANTO	783.175 mq

Legenda

- Area a disposizione per Impianto AGRIVOLTAICO RUBINO FRANCOFONTE
- IPTESI Cavidotto interrato
- Sottostazione SSE Utente

Legenda USO DEL SUOLO		
101 - Leghe di Cretaceo	102 - R4 - Detriti alluvionali terracedi, Anadolici e Neogotici (Pleistocene)	103 - R4b - Unità arenosarenose (Olocene)
104 - R1 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	105 - R1 - Trachiti (Pleistocene-lava Olocene)	106 - R4b - Unità argillo-calcaree (Olocene)
107 - R2 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	108 - R2 - Depositi glaciali (Pleistocene)	109 - R2b - Unità calcareo-arenose (Olocene)
110 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	111 - R3 - Silti e argille (Pleistocene)	112 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
113 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	114 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	115 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
116 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	117 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	118 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
119 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	120 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	121 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
122 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	123 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	124 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
125 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	126 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	127 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
128 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	129 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	130 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
131 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	132 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	133 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
134 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	135 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	136 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
137 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	138 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	139 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
140 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	141 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	142 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
143 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	144 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	145 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
146 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	147 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	148 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
149 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	150 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	151 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
152 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	153 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	154 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
155 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	156 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	157 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
158 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	159 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	160 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
161 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	162 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	163 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
164 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	165 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	166 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
167 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	168 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	169 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
170 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	171 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	172 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
173 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	174 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	175 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
176 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	177 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	178 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
179 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	180 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	181 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
182 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	183 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	184 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
185 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	186 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	187 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
188 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	189 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	190 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
191 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	192 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	193 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
194 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	195 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	196 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
197 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	198 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	199 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)
200 - R3 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)	201 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi (Pleistocene)	202 - R3 - Calcarei marini e marini argillosi di piattaforma (Cretaceo-Giurassico superiore)


Regione Siciliana
 Provincia di Siracusa
 Comune di Francofonte

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

Proponente:

PACIFICO

Titolo elaborato:
Inquadramento su CARTA GEOLOGICA

Numero elaborato:
PUNTO 12

Tipo elaborato: Di dettaglio Di modifica tecnica

REV	DATA	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
0	05/08/2023	Prima emissione	Arch. S. Lo Bello	Ing. P. Zarbo	Ing. P. Zarbo	PACIFICO RUBINO srl
1						
2						
3						
4						

Logo Progettista e Denominazione commerciale:

SINGEP

Inquadramento Layout su CARTA GEOLOGICA. (Geoportale Regione Sicilia) 1:10.000

Inquadramento territoriale su CARTA GEOLOGICA. (Geoportale Regione Sicilia - Infrastruttura dati territoriali) 1:25.000