

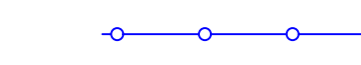

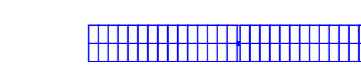


Layout del futuro impianto FV_LICODIA 177 con distanze dagli Impianti R.I.R. più vicini

scala 1:75.000

R
Q
P
O
N
M
L
I
H
G
F
E
D
C
B
A



LEGENDA

-  Recinzione
-  Viabilità Interna
-  Tracker 2x30
-  Tracker 2x15
-  Power Station

R
Q
P
O
N
M
L
I
H
G
F
E
D
C
B
A

   			
REGIONE SICILIA PROVINCIA DI CATANIA COMUNE DI LICODIA EUBEA E CALTAGIRONE LOCALITÀ "MARINEO" E LOCALITÀ "RAMIONE"			
Oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 177,736 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI LICODIA EUBEA E CALTAGIRONE LOCALITÀ MARINEO E LOCALITÀ RAMIONE			
Elaborato: RS06EPD004512 - LAYOUT IMPIANTO CON IMPIANTI R.I.R.			
TAVOLA: EPD0045	PROPONENTE: GPE LICODIA S.r.l. Sede: Via Pietro Triboldi 4, Sorosina (CR), 26015		
PROGETTAZIONE:  GAMIAN CONSULTING SRL <small>Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM) - Tel. 06/49999999</small>		Tecnico: Ing. Gaetano Voccia 	
SCALA:			
DATA: Settembre 2022	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:
Codice Progetto: F.19.005 - F.19.008		Rev.: 02 - Integrazione	
Gamian Consulting Srl si riserva la proprietà di questo documento e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi se non espressamente autorizzato.			
SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO			