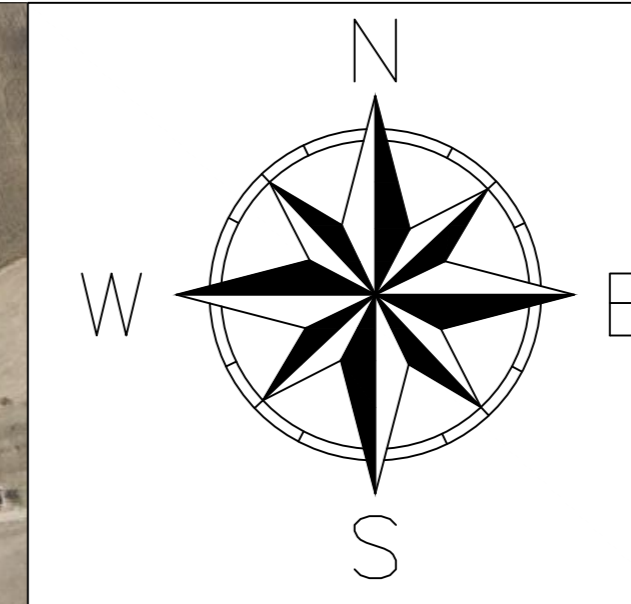





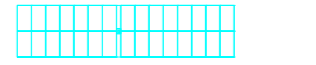







23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Layout impianto con Fascia di Rispetto Fiumi 150 m.

scala 1:2.500



LEGENDA

-  Recinzione
-  Viabilità Interna
-  Tracker 2x28
-  Tracker 2x14
-  Power Station
-  Accesso Carrabile
-  Standard Box Satellite
-  Mitigazione Arbustiva
-  Mitigazione Arborea
-  Aree Agricole
-  Fascia di rispetto Fiumi 150 m.





REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESI

Oggetto:
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 40,5966 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESI LOCALITÀ JENCHERIA


Elaborato:
 RS06EPD00701_Piana degliAlbanesi_Layout Impianto con Fascia di Rispetto Fiumi 150 m.

TAVOLA:
EPD0070

PROPRONENTE:
 Piana degli albanesi Srl
 Via S. Annunziata, 23/A, Milano (MI)


PROGETTAZIONE:
 gamian
 GAMIAN CONSULTING SRL
 Via S. Annunziata, 23/A, Milano (MI)
 MR WIND SRL
 Via S. Annunziata, 23/A, Milano (MI)

Tecnico:
 Ing. Gaetano Vocca



SCALA:
 DATA:
 Novembre 2022

REDAZIONE:
 CONTROLLO:
 APPROVAZIONE:

Codice Progetto: **FM.19.001** Rev.: 01 - Integrazioni

Gamian Consulting Srl si riserva la proprietà di questo documento e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi se non espressamente autorizzati.

SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO

23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

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

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