

PAI - Pericolosità e Rischio Geomorfologico - Scala 1:25.000



PAI - Pericolosità e Rischio Idraulico - Scala 1:25.000



PAI - Dissesti per tipologia e per attività - Scala 1:25.000



Vincolo idrogeologico - Scala 1:50.000



Legenda generale

- Area contrattualizzata impianto a realizzarsi
- Area recintata impianto a realizzarsi
- Cavidotto MT a realizzarsi
- Cavidotto di collegamento MT a realizzarsi
- Cavidotto AT a realizzarsi
- Stazione utente a realizzarsi
- Storage a realizzarsi
- Sottostazione elettrica a realizzarsi
- Nuovo stallo 150kV CP "Pachino" a realizzarsi
- CP "Pachino" esistente

CITTA' DI ISPICA CITTA' DI NOTO
REGIONE SICILIA

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
"FATTORIA SOLARE GERBI"
della potenza di 38,096 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:
REN

REN 173 S.r.l.
Sella di Santa Caterina 2/1
16123 Genova (GE)
P.IVA 02644720993

PROGETTAZIONE:
TEKNE
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 70123 ANDRIA
Tel. +39 0883 623714 - 623811 - Fax +39 0883 623915
www.gruppotekne.it e-mail: contact@gruppotekne.it

PROGETTISTA:
Ing. Renato Parfusso
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
dott. Renato Mansi

PD
PROGETTO DEFINITIVO

CARTA PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO

Tavola:
AR04.2

Data 1° emissione:
Giugno 2023

Redatto:
A. DI BARI

Verificato:
G. PENTOSI

Approvato:
R. PARFUSSO

Scala:
1:25.000
1:50.000

Protocollo Tekne:
TKA748

F. TECNICO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	SCALE	PROTOCOLLO
1					
2					
3					
4					