

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  IRE-GR

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

PROGETTAZIONE:

TEKNE  SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 70122 ANDRIA
 Tel +39 0883 932714 - 932841 - Fax +39 0883 932919
 www.gruppoitekne.it e-mail: coratti@gruppoitekne.it

PROGETTISTA:

ing. Renato Perfuso
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:

dott. Renato Mansi




PD

PROGETTO DEFINITIVO

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)
 Area territoriale tra il T. di Modica e Capo Passero (084)

Tavola: **RE06-TAV.7**
 File name: TA084PAIDRE06TAV7Comp084PAI084

REVISIONI	Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne:
1	Giugno 2023	A.DI.BARI	G.PERFUSO	R.PERFUSO	1:25.000	
2					1:50.000	
3						
4						

TKA748