



- Cavidotto 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
- Tubo strutturato in polietilene prodotto in conformità alla norma EN 13476 tipo B
- Viabilità asfaltata
- Pozzetto di ispezione prefabbricato dotato di chiusini carrabili ai mezzi pesanti
- Caditoia per la raccolta delle acque meteoriche
- Vasca di sedimentazione acque meteoriche
- Vasca di disoleazione acque meteoriche
- Pozzetto di campionamento

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

PROGETTAZIONE: **TEKNE** S.p.A. SOCIETÀ DI INGEGNERIA
TEKNE srl
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
Tel: +39 0883 532714 - 532841 - Fax: +39 0883 552915
www.gruppoitekne.it e-mail: contact@gruppoitekne.it

PROGETTISTA: Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)
LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi

PD PROGETTO DEFINITIVO	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO				Tavola: RE16AII.1	
	File name: TKA748				Protocollo Tekne: TKA748	
	Data 1ª emissione: Giugno 2023	Redatto: F. RICCO	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO		Scala: 1:200
	1					
2						
3						
4						

