

# IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE

## "Fattoria solare Gerbi"

UBICATO NEL COMUNE DI ISPICA(RG) e NOTO(SR)

CONNESSIONE ALLA CP PACHINO (SR)

Procedura Autorizzativa: PUA ai sensi dell'art. 27 D.lgs.152/2006 ed AU ai sensi del D.lgs.387/2003

### PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE  
ELENCO ELABORATI

#### IDENTIFICATIVO ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	<b>T0737770</b> <b>260163657</b>	DESCRITTIVO	RE00			RE00	Aprile 2023	-

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
R0	Feb. 2023	Elenco elaborati	M.FALCO	G.PERTOSO	R.PERTUSO
R1	Apr. 2023	Elenco elaborati	M.FALCO	G.PERTOSO	R.PERTUSO

PROGETTAZIONE:

**TEKNE**  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl  
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA  
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it



**TEKNE** srl  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
LEGALE RAPPRESENTANTE:  
dot. Renato Pertuso

GESTORE RETE ELETTRICA

FIRMA PER BENESTARE

RICHIEDENTE:

**REN 173** S.r.l.  
REN 173 S.r.l.  
Mail: info@renergetica.com  
Pec: ren173@pec.it  
Salita di Santa Caterina 2/1  
16124 Genova - Italy

REN 173 S.r.l.  
P.IVA  
02644720993

FIRMA DEL RICHIEDENTE

**PTO E-DISTRIBUZIONE - OPERE DI CONNESSIONE**

ID	CODICE DOC.	DOCUMENTO	REVISIONE	SCALA	DATA
PTO	RE00	ELENCO ELABORATI	R1	n.a.	Aprile 2023
	RE01	RELAZIONE TECNICA	R0	n.a.	Febbraio 2023
	AR01.1	PLANIMETRIA IGM	R0	1:25000	Aprile 2023
	AR01.2	PLANIMETRIA CTR	R1	1:1000	Aprile 2023
	AR02	ORTOFOTO CON CATASTALE	R0	1:2000	Febbraio 2023
	AR03	PLANIMETRIA CATASTALE	R0	1:2000	Febbraio 2023
	AR04	ANALISI VINCOLISTICA	R0	1:50000	Febbraio 2023
	AR05	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA E SEZIONI LONGITUDINALI DELLE VARIE PARTI DI IMPIANTO - CP "PACHINO"	R0	1:50 1:100	Aprile 2023
	AR06	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA E SEZIONI LONGITUDINALI DELLE VARIE PARTI DI IMPIANTO - SE UTENTE	R0	1:100 1:200	Aprile 2023
	AR07.1	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE CP "Pachino"	R0	n.a.	Aprile 2023
	AR07.2	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE UTENTE	R0	n.a.	Aprile 2023
	AR08	IMPIANTO DI RETE PER CONNESSIONE - PARTICOLARI FONDAZIONI DA REALIZZARE	R0	n.a.	Febbraio 2023
	AR09	IMPIANTO DI RETE PER CONNESSIONE - SEZIONI DI SCAVO E POSA CANALIZZAZIONI	R0	n.a.	Febbraio 2023
	AR10	IMPIANTO DI RETE PER CONNESSIONE - PIANTE OPERE CIVILI	R0	1:200	Febbraio 2023
	AR11	IMPIANTO DI RETE PER CONNESSIONE - SISTEMA DI MESSA A TERRA	R0	1:200	Febbraio 2023