



- 1 Sezionatore tripolare orizzontale senza LT
 - 2 Interruttore tripolare AT 150kV
 - 3 TA - Trasformatore di corrente AT 150kV
 - 4 Sezionatore tripolare orizzontale con LT
 - 5 TVC - Trasformatore di tensione capacitivo AT 150 kV
 - 6 Scaricatore e terminale cavo AT 150 kV
- Cavo interrato AT

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 PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA E SEZIONI LONGITUDINALI DELLE VARIE PARTI DI IMPIANTO - CP "PACHINO"

IDENTIFICATIVO ELABORATO						
Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE
PD	T0737770 260163657	GRAFICO	AR05	1	1	AR05
						DATA
						Aprile 2023
						SCALA
						1:50 1:100

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
R0	Feb. 2023	Planimetria elettromeccanica e sezioni longitudinali delle varie parti di impianto - CP "Pachino"	M.FALCO	G.PERFOSO	R.PERFOSO
R1	Apr. 2023	Planimetria elettromeccanica e sezioni longitudinali delle varie parti di impianto - CP "Pachino"	M.FALCO	G.PERFOSO	R.PERFOSO

PROGETTAZIONE:

TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE s.r.l.
Via Vincenzo Selmi, 11 - 10124 ANDRIA (BR)
Tel. +39 0883 822714 - 822841 - Fax +39 0883 822815
www.progettare.it - e-mail: centrali@progettare.it

PROGETTO: RENATO PERINO
S. A. 165/2019
INGEGNERE
TEKNE s.r.l.
INGEGNERE RESPONSABILE

GESTORE RETE ELETTRICA

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

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

FIRMA PER RENDICONTARE

FIRMA DEL RICHIEDENTE