



Legenda dei simboli	
	Elettropompa
	Motore
	Tubazione interrata per distribuzione impianti elettrici
	Tubazione a vista per distribuzione impianti elettrici
	Pozzetto con coperchio ad alta resistenza e fondo drenante per distribuzione impianti elettrici
	Tubazione ascendente / discendente
	Nodo equipotenziale all'interno del quadro elettrico
	Dispersore a picchetto in acciaio zincato L=1,5m entro pozzetto ispezionabile 40x40 cm
	Collegamento equipotenziale supplementare
	Treccia di rame nudo 50 mm² interrata
	Quadro elettrico di distribuzione

R.T.I. di progettazione
Ing. Giovanni Cascio (capogruppo), Dott. Piero Merk, Ing. Cesare Caramazza, Cascio Sistemi Industriali S.r.l., Ing. Anna Maria Colletti (girovare professionista)

Regione Siciliana

Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità
Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti
Viale Campania n.36/a - 90144 Palermo

Progetto esecutivo
Adeguamento degli impianti elettrici a servizio delle infrastrutture gestite dal DRAR, Lotta 2: Dighe Olivo, Sciaquana, Nicoletti, Ponte Barca e Santa Rosalia
CUP: G98H18000100001 - CIG: 78632184C4

Diga Nicoletti

ELABORATO: P.5

OGGETTO: Planimetrie generale con impianti elettrici e distribuzione principale

NOME FILE: ADR02.04.dwg

SCALA: 1:1.000/1:100

DATA: 10/06/2020

REVISIONI

N.Rev.	Data	Rev.	Sigla	Oggetto della revisione:
01	02/11/2020	-		Progetto definitivo
02	03/02/2021	-		Progetto esecutivo
03	17/01/2022	-		Aggiornamento prezzi con Prezzario Unico Regionale LL.PP. Sicilia anno 2022
04	08/08/2022	-		Modifiche da Rapporto Intermedio di Verifica del 18/03/2022

CAPOGRUPPO R.T.I.: Ing. Giovanni Cascio

E.G.E.: Ing. Cesare Caramazza

GEOLOGO: Dott. Piero Merk

CASCIO SISTEMI INDUSTRIALI S.R.L.

GIOVANE PROFESSIONISTA: Ing. Anna Maria Colletti

R.U.P.: Ing. Salvatore Stagno

CAPOGRUPPO R.T.I.: Ing. Giovanni Cascio