



- VALVOLA A FARFALLA
- RIDUZIONE
- GIUNTO DI DILATAZIONE
- VALVOLA DI RITEGNO TIPO WAFER
- VALVOLA A FARFALLA TIPO WAFER MOTORIZZATA
- VALVOLA A FARFALLA TIPO WAFER MANUALE
- MISURATORE DI PORTATA A ULTRASUONI
- INVERTER

no	item	descrizione
1	PC01/PC04	Pompa centrifuga multistadio ad asse verticale
2	VM01/VM05	Valvola a farfalla a comando motorizzato
3	VFD01/VFD04	Convertitore statico di frequenza (inverter)
4	FT01/FT02	Misuratore di portata
5	LI01	Indicatore di livello
6	COM01	Compressore volumetrico
7	LT01/LT03	Misuratore di livello
8	PT01	Misuratore di pressione

CONSORZIO DI BONIFICA  
2 - PALERMO

UTILIZZAZIONE INTEGRALE DELLE ACQUE INVASATE NEL  
SERBATOIO DI GARCIA SUL FIUME BELICE SINISTRO

OPERE DI DISTRIBUZIONE IRRIGUA  
SOLLEVAMENTO E DISTRIBUZIONE ZONA IVa  
I LOTTO FUNZIONALE  
STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo:  
  
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO  
IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

All.  
**EG.6**  
Data  
REV. MARZO 2023  
Scala  
-  
Codice  
143-E-GAR

I PROGETTISTI  
Dott. Ing. LUIGI DE BONIS

Dott. Ing. MICHELE ANGELO CUCCARO

IL RESPONSABILE UNICO  
DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Salvatore Marino

COLLABORATORE  
Dott. Ing. POUL ERIK NIELSEN

s.i.a. studio ingegneri associati  
MILANO

STUDIO CUCCARO - ECOMAR s.r.l.  
ROMA