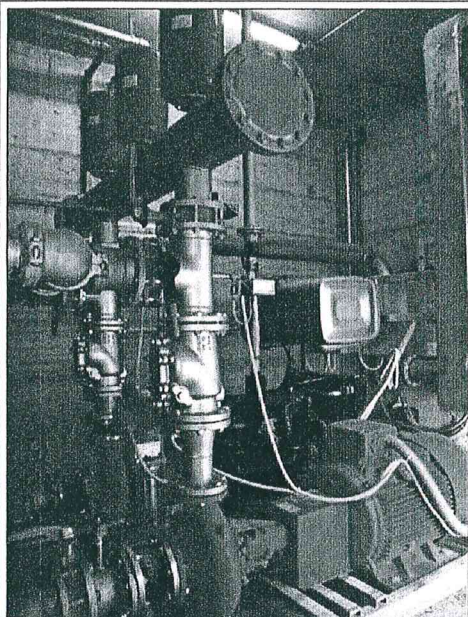




REGIONE SICILIA

COMUNE DI CASTEL DI IUDICA
Provincia di Catania



Project Financing

ai sensi dell'art. 183 comma 15
D.LGS. 18/04/2016 n.50

Progetto di finanza per la gestione in concessione del servizio di pompaggio acque del pubblico acquedotto riferito esclusivamente alle stazioni di sollevamento, con annessi lavori di riqualificazione degli impianti attinenti, con inserzioni di telecontrollo, telegestione ed impianto da fonte rinnovabile, con adeguamento alle norme CEI ed UNI nel Comune di Castel di Iudica (CT)

Tavola:

SCHEMI DELL'INTERVENTO



Magico Service Srl.

Sede Legale: Via Guido Gozzano, 22
91011 Alcamo (TP)
P. IVA IT02247570811



UNITA' DI PROGETTAZIONE

ENERGY MANAGER - EGE
GIANGROSSO ROCCO

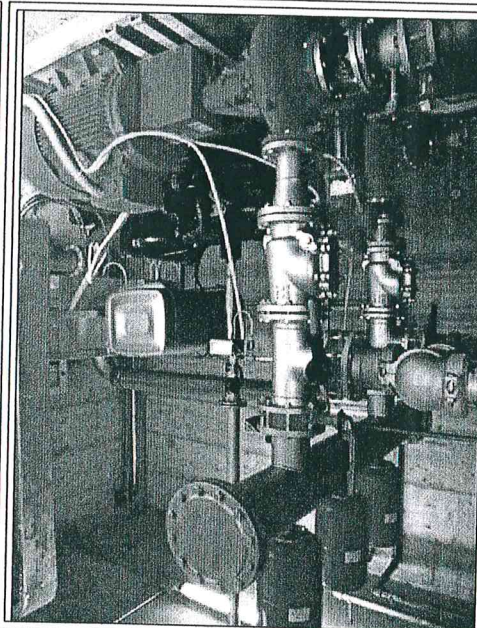
PROGETTISTA
CASCIO VALENTINA

TAV 8

REGIONE SICILIA



COMUNE DI CASTEL DI IUDICA
Provincia di Catania



Project Financing

ai sensi dell'art. 183 comma 15
D.LGS. 18/04/2016 n.50

Progetto di finanza per la gestione in concessione del servizio di pompaggio acque del pubblico acquedotto riferito esclusivamente alle stazioni si sollevamento, con annessi lavori di riqualificazione degli impianti attinenti, con inserzioni di telecontrollo, telegestione ed impianto da fonte rinnovabile, con adeguamento alle norme CEI ed UNI nel Comune di Castel di Iudica (CT)

Tavola:

SCHEMI DELL'INTERVENTO

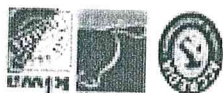
Ingenere
Cascio Valentina
Energy Manager
Giangrasso Rocco

TAV 8

UNITA' DI PROGETTAZIONE

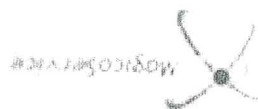
ENERGY MANAGER - EGE
GIANGRASSO ROCCO

PROGETTISTA
CASCIO VALENTINA



TÜV Rheinland

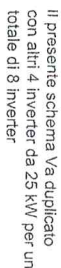
ACCREDITA



Magico Service Srl.
Sede Legale: Via Guido Cozzano, 22
91011 Alcamo (TP)
P. IVA IT02247570811

Il presente schema Va duplicato con altri 4 inverter da 25 kW per un totale di 8 inverter

Il presente schema Va duplicato con altri 4 inverter da 25 kW per un totale di 8 inverter



Il presente schema Va duplicato con altri 4 inverter da 25 kW per un totale di 8 inverter

Il presente schema Va duplicato con altri 4 inverter da 25 kW per un totale di 8 inverter

Il presente schema Va duplicato con altri 4 inverter da 25 kW per un totale di 8 inverter

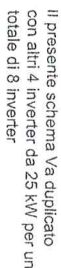
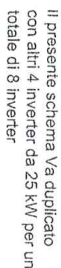
Il presente schema Va duplicato con altri 4 inverter da 25 kW per un totale di 8 inverter

Il presente schema Va duplicato con altri 4 inverter da 25 kW per un totale di 8 inverter

Il presente schema Va duplicato con altri 4 inverter da 25 kW per un totale di 8 inverter

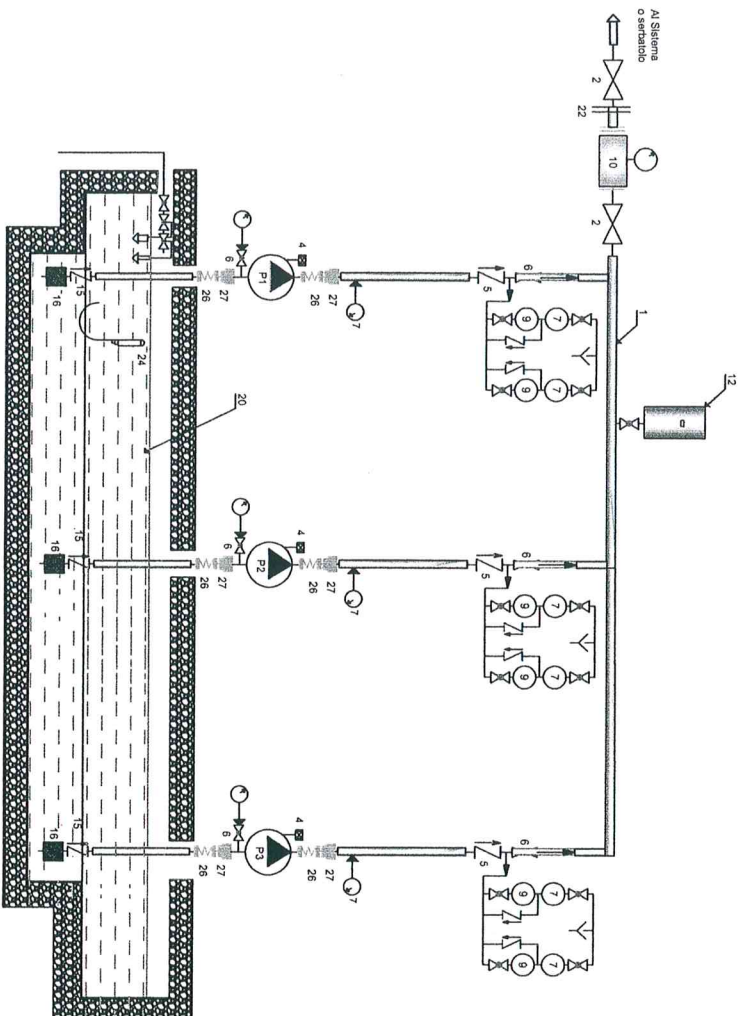
Il presente schema Va duplicato con altri 4 inverter da 25 kW per un totale di 8 inverter

Il presente schema Va duplicato con altri 4 inverter da 25 kW per un totale di 8 inverter



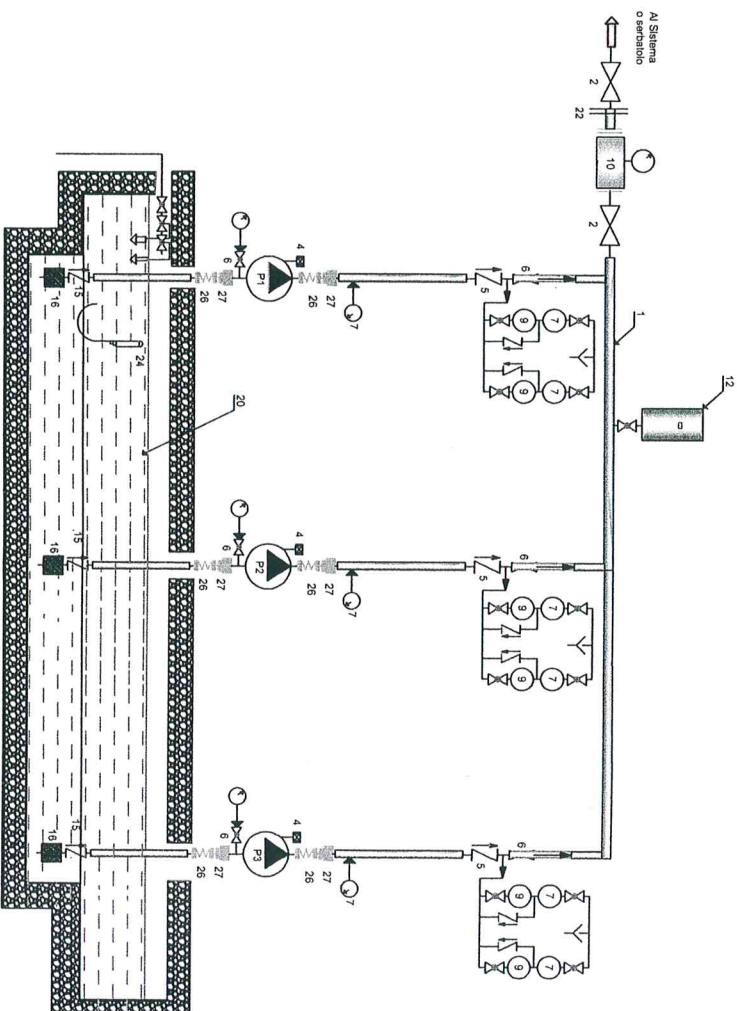
Il presente schema Va duplicato con altri 4 inverter da 25 kW per un totale di 8 inverter

Sollevamento Santa Lucia 60 mc a 100 m.



Rif.		Rif.	
1	Collettore di mandata	15	Valvola di fondo
2	Valvola di intercettazione	16	Filtro in aspirazione
3	Mano vuotometrico	20	Riserva idrica
4	Sfiato	22	Flangia aperta
5	Valvola di non ritorno	24	Valvola a Galleggiante
6	Valvola di intercettazione	26	Riduzione eccentrica
7	Manometro	27	Riduzione concentrica
9	Pressostato 2	P1	Pompa alimentazione n° 1
10	Misuratore di portata	P2	Pompa alimentazione n° 2
12	Controllo prevalenza	P3	Pompa alimentazione 3

Sollevamento Laviana 65 mc a 290 m.



Rif.		Rif.	
1	Collettore di mandata	15	Valvola di fondo
2	Valvola di intercettazione	16	Filtro in aspirazione
3	Mano vuotometrico	20	Riserva idrica
4	Sfiato	22	Flangia aperta
5	Valvola di non ritorno	24	Valvola a Galleggiante
6	Valvola di intercettazione	26	Riduzione eccentrica
7	Manometro	27	Riduzione concentrica
9	Pressostato 2	P1	Pompa alimentazione n° 1
10	Misuratore di portata	P2	Pompa alimentazione n° 2
12	Controllo prevalenza	P3	Pompa alimentazione 3

