



LEGENDA (linea pompe EP1-EP4)

1	Saracinesca DN 300 PN 16
2	Valvola a farfalla motor. DN 300
3	Giunto di smontaggio DN 300
4	Valvola di ritegno Venturi DN 300
5	Nuova Riduzione DN 300/250
6	Motore da 132 kW
7	Pompa da Q : 152 l/s

DATI TECNICI:

7) MOTORE Ingresso trifase 3~ potenza motore 132,15 kW tensione: 400 V forma costruttiva: V1 protezione: IP55 classe di isolamento: F numero di poli: 4	6) POMPA Modello: P15GQU157A Multistadio ad asse verticale Q: 152 l/s H: 83 m diametro mandata: DN 250
---	--

	UNIONE EUROPEA		REPUBBLICA ITALIANA		REGIONE AUTONOMA DELLA SICILIA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Ente acque della Sardegna					
P. O. F.E.S.R. 2007 - 2013 ASSE IV - L. di A. 4.1.5.b - Realizzazione di interventi di riqualificazione e di riassetto funzionale del sistema primario di trasporto e di accumulo pluriennale della risorsa idrica					
PROGETTO ESECUTIVO					
LAVORI COMPLEMENTARI AGLI INTERVENTI URGENTI DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE DEGLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO MURTAS E CARRARAS					
Allegati grafici:				Allegato: B.3.3	
Sollevamento Murtas: Situazione di progetto EP1-EP4 Disposizione planimetrica nuovo gruppo Motore/Pompa				scala: 1:25	
Redatto dal Servizio Energia e Manutenzioni Specialistiche					
Progettisti P.L. Alessandro Angius		Responsabile del Procedimento Dot. Ing. Marco Corbelli		Collaborazioni tecniche Sig. Marco Cortis Sig. Gianluigi Murgia	
Coordinamento Elaborazioni Grafiche Geom. Fabiana Usai		Il Direttore di Servizio Dot. Ing. Franco Olgiatti			
Il Direttore Generale F. Dot. Ing. Franco Olgiatti					
Luglio 2014					