



COMUNE DI MONTALTO DELLE MARCHE
Provincia di Ascoli Piceno

PROGETTO ESECUTIVO

(Secondo Stralcio Lavori)

OGGETTO:

ADEGUAMENTO E AMPLIAMENTO STRUTTURA SOCIO - ASSISTENZIALE CASA DI RIPOSO E RESIDENZA PROTETTA "AVV. VINCENZO GALLI"

FAS MARCHÉ 2007 - 2013 INTERVENTO 6.1.2.1.



UBICAZIONE: Via Romitorio, 1

COMMITTENTE: Comune di MONTALTO DELLE MARCHE

PROGETTISTA: Dott. Ing. Mauro Bracciani

COLLABORAZIONE	UTC:	Arch. Gabriella Angelici	Geom. Patrizia Ricci	Geom. Cristiana Desideri
----------------	------	--------------------------	----------------------	--------------------------

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO IDRICO SANITARIO

scala	---	ES	PROCEDIMENTO	CATEGORIA	IMP	N. ELABORATO	I6
tipo doc.	---	Data	APRILE 2017				

Area Engineering

EcoXpert
Certified Supplier - Ecoptic























Area Engineering srl
Contrada San Giovanni snc
63074 SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)
Tel. 0735/751912 - Fax 0735/753645
P.IVA 01518090442
e-mail: info@area-eli.com
www.areaengineering.com

Questo documento è di proprietà dei progettisti e pertanto, a norma di legge, ne è vietata la riproduzione anche parziale e la diffusione a terzi senza esplicito consenso.

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO IDRICO SANITARIO

- LEGENDA SIMBOLI -	
	VALICOLA DI INERZIA
	VALICOLA A SECCO FLETTATA
	VALICOLA DI SECCO FLETTATA
	VALICOLA DI INTENDIO FLETTATA
	VALICOLA A TRE VIE AUTOREGOLATA
	VALICOLA A TRE VIE MANUALE
	QUANTO RILEVATORE
	QUANTO ANTIRIFLESSO
	QUANTO ANTIRIFLESSO DOPPIO PROTEZIONE
	QUANTO ANTIRIFLESSO ELETTROROMPA
	ANTIDRAW
	ELETTROROMPA O CIRCULATORE
	FILTRO A Y
	MANOMETRO
	MANOMETRO COMPLETO DI RIARBIAMENTO
	FUSSOSOSTATO
	VALICOLA SECCO MAN
	SCARICO CON STIRONE

—	TRASFERIRE IN ACQUA FREDDA (TRA 15°C E 10°C) IL RIGIDO PER IL RILASCIO DI ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
—	TRASFERIRE IN MANGITTOIRI DI ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
—	ESSENDO PER IL RILASCIO DI ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO DESTINATO ALLO STOCCAGGIO DI ACQUA IN PRESSIONE ATMOSFERICA, AVERE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
①	— CAPACITÀ 2000 litri; — DIMENSIONI (LxPxA) 2210x1740x670 mm; — RIGIDO PER ACQUA POTABILE A NORMA DEL D.M. n.173 del 05/04/98; — ISO9001
②	RILASCIATORE DI PRESSIONE
③	FILTRO DI SOSTANZA AUTOPULENTE MANUALE
④	MANOMETRO CON RILASCIATORE
⑤	VALVOLA DI RITENUTO
⑥	GALEONESSIMO MANNO LUNGO CON CONNETTI IN-CIA
⑦	BY-PASS FILTRO
⑧	VALVOLA DI RILASCIAMENTO SERBATOIO A GALEONESSIMO
⑨	RILASCIATORE PRELATO CAMION D'ACQUA
⑩	SCARICO
⑪	GIUNTO DI PRESSURIZZAZIONE PER ACQUA POTABILE DOTATO DI N. ELETTROPORTE, AVERE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
⑫	— PORTATA ACQUA 9+9 m³/h; — PRESSIONE 10 m c.a.; — POTENZA ELETTRICA 11,1+1,1 kW; — VELOCITÀ MANUALE 2000 RPM; — ALIMENTAZIONE 220V/50/Hz
⑬	PRELATO ACQUA PER PRELATO DI CONTROLLO QUALITÀ DELL'ACQUA
⑭	VALVO D'ESCLUSIVO PER IMPIANTI DISGIUNTI
⑮	CO-2 LINE, PRESSIONE MAX 10 bar, PRESSIONE PRESSIONE 2,5 bar

