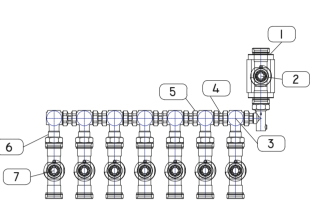


LEGENDA PUNTO DI ALIMENTAZIONE DN 26 MM 2 VALVOLA A SFERA DN 26 MM 3 VALVOLA A TRE VIE CON SERRANDA 4 TUBO IN ACCIAIO DN 20 MM COIBENTATO 5 Braga di connessione Dn 26 mm 6 RIDUTTORE DI PORTATA DN 20 MM 7 DERIVAZIONE CON VALVOLA A SFERA DN 20 MM

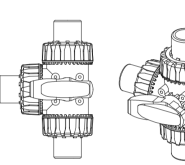
DETTAGLIO COSTRUTTIVO DEL COLLETTORE DOPPIO PER DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA E RICIRCOLO



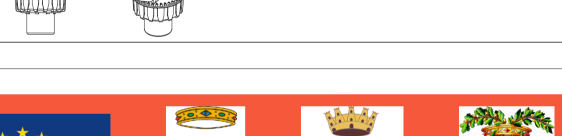
LEGENDA PUNTO DI ALIMENTAZIONE DN 26 MM VALVOLA A SFERA DN 26 MM VALVOLA A TRE VIE CON SERRANDA TUBO IN ACCIAIO DN 26 MM

5 BRAGA DI CONNESSIONE DN 26 MM 6 RIDUTTORE DI PORTATA DN 20 MM DERIVAZIONE CON VALVOLA A SFERA DN 20 MM

DETTAGLIO COSTRUTTIVO DEL COLLETTORE SINGOLO PER DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE



PARTICOLARE CON VISTA SUPERIORE ED ISOMETRICA DEI PUNTI DI STACCO VALVOLATI IMPIANTO IDRICO







Jbicazione intervento: via San Francesco di Paola, località Gelsi - 73043 Copertino (LE)

Impianto di adduzione idrica e ACS SCALA 1:100 C|C|P| | B | 0 | 1 | C C P B 0 1

PMG ENGINEERING s.r.l. (capogruppo)
Ing. Paolo Mengoli
Ing. Giovanni Marcuccio

Arch. Ilaria PECORARO (mandante) PMG ENGINEERING ING. MENGOLI ING. MENGOLI
REDATTO VERIFICATO AUTORIZZATO 26 Settembre 2017 EMISSIONE