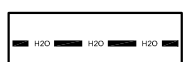
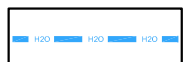
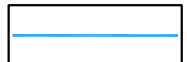





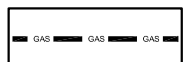
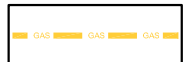




Legenda:

Rete Acquedotto:

-  Condotta esistente pubblica
-  Condotta di progetto in ghisa sferoidale DN150
-  Condotta di progetto per utenza in ghisa sferoidale DN 100
-  Idrante sottosuolo
-  Saracinesca di arresto con pozzetto interrato
-  Pozzetto di scarico
-  Pozzetto di utenza
-  Perimetro di P.A.C.

Rete Gas Metano:

-  Condotta gas metano esistente Polietilene Ø125
-  Condotta gas metano di progetto De125 Pe S5 Polietilene Ø125
-  Ipotesi futuro allacciamento gas
-  Pozzetto di allacciamento alla linea principale 80x80

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA-GIULIA PROVINCIA DI UDINE
COMUNE DI LATISANA
P.A.C. DI INIZIATIVA PRIVATA
DENOMINATO "ZONA C1.14"

Reti Tecnologiche:
 Acquedotto e Gas Metano

SA.MA. S.r.l.
 corso Terme n.88
 35036 Montebelluna (TV)

Simonin Graziella
 via Attilio Venudo n.12/5
 30028 San Michele al Tagliamento (VE)

Zanelli Nerina
 via Modigliani n.26/4
 33053 Latisana (UD)

Zanelli Edra
 via Stretta n.89
 33053 Latisana (UD)

TAVOLA
 rapporto grafico 1:500

P10

Cod. Cliente: n°2006

Emissione n° 01	Presentazione P.A.C.	10 luglio 2014	File: P - 2006.dwg
Aggiornamento n°01		28 agosto 2014	
Aggiornamento n°02		18 settembre 2014	File: P - 2006.dwg
Aggiornamento n°03			
Aggiornamento n°04			
Aggiornamento n°05			

Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme vigenti, ed è stato redatto per conto del cliente. Il cliente è responsabile della validità e dell'attuazione del progetto. Sono vietate le ristampe e l'uso non autorizzato senza permesso scritto dal progettista. Data: 18/09/2014. AutoCAD 2014. File: P - 2006.dwg

Arch. Marco Furlano
 Geom. Lorio Murello

Collaboratore e redazione grafica: per.Ind. Roberto Zoccarato

PROGECO
 PROGETTAZIONI GENERALI COORDINATE

Via Risorgimento, n. 68 Tel. 0431.517447 E-Mail tecnico@studio-progeco.it
 33053 Latisana (UD) Fax. 0431.513005 Web: www.studio-progeco.it

Latisana, 18 settembre 2014

N.B.: La progettazione esecutiva delle reti del gas metano e dell'acquedotto saranno oggetto di specifico progetto da parte degli enti gestori