COMUNE DI RICCIONE

ACCORDO OPERATIVO ai sensi dell'Art. 4, L.R. n. 24/2017

PROGETTO URBANO DI RIQUALIFICAZIONE DEL VIALE TORINO, DEL SISTEMA AMBIENTALE E ARBOREO E DELL'OFFERTA TURISTICO-RICETTIVA DEI VILLAGGI ROMAGNA E RICCIONE.



o PG

RIGINALE DIGITALE

del 22/02/2021

ria roncarati, DANIELE VA

STATO ATTUALE

ŠČALA/

RELAZIONE ILLUSTRATIVA Rete dei sottoservizi idrici e del gas **ELABORATO**

1.5.5

PROPRIETA':

ROMAGNA CAMPING DUE SRL Unipersonale **ROMAGNA CAMPING** SRL_Unipersonale

Sede legale_ Via Biondini 27, Forlì (FC)

tel: +39 0543 371100

pec: romagnacampingduesrl@legalmail.it romagnacampingsrl@legalmail.it

PROGETTISTA:

Arch. Vittoria Roncarati

via Degli Ulivi, 39 - 17011 Albisola Superiore (SV) tel: +39 339.3098189 e-mail: roncarativittoria@libero.it | PEC: vittoria.roncarati@archiworldpec.it



Progettazione Specialistica:

Per. Ind. **Lorenzo Giorgi**

via S. Pertini 2/C - 46020 Pegognaga (MN) tel: +39 0376.522535 | e-mail: studiogiorgilorenzo@gmail.com

DATA: Febbraio 2021

1. RETE DEI SOTTOSERVIZI IDRICI E DEL GAS

AREA PUBBLICA

L'intervento in esame prevede la riqualificazione dell'ampia fascia territoriale compresa fra l'arenile e la ferrovia e che si estende dall'attuale villaggio Romagna, sito nella località di Riccione, fino al villaggio International Riccione situato a confine con la località di Misano Adriatico. Tali aree sono servite dai sottoservizi idrici e del gas che scorrono lungo Via Torino e Viale San Gallo, i quali sono gestiti dalla Società Inrete per il gas e dalla società Hera per il servizio idrico. In seguito all'analisi dei dati cartografici ricevuti dalla Società Hera ed ai plurimi sopralluoghi effettuati in sito, si è potuto riscontrare che in merito al servizio del gas, l'area è servita su Viale San Gallo da una linea di bassa pressione del tipo 7° specie, con tubazioni in acciaio e diametro pari a 100 mm e da una linea di media pressione del tipo 4° specie, con tubazioni in acciaio e diametro pari a 150 mm. Sul tratto di Via Torino, nello specifico dall'incrocio con Viale San Gallo in direzione Rimini centro, proseguono entrambe le linee con variazione dei diametri. Invece sul tratto di Via Torino che dall'incrocio di Viale San Gallo prosegue verso Misano Adriatico, vi è solamente una linea di bassa pressione con diametro pari a 60 mm e che termina in corrispondenza dell'inizio del villaggio International Riccione.

Per quanto riguarda la rete acquedottistica, si è riscontrata la presenza di tubazioni in cemento amianto con diametri variabili tra i 200 e i 300 mm.

I sopralluoghi effettuati hanno permesso di rilevare anche i vari contatori esistenti, posizionati in area privata ma collegati alle varie linee dei sottoservizi pubblici. L'attuale villaggio Romagna è dotato di due contatori del gas, di cui un G40 con portata nominale pari a 40 mc/h ed un G16 con portata nominale pari a 16 mc/h, entrambi collegati alla linea di bassa pressione passante su via Torino. In merito ai contatori idrici esistenti, il villaggio è servito da tre contatori aventi ognuno una portata pari a 10 mc/h e collegati alla tubazione in cemento amianto avente 200 mm di diametro e passante su Via Torino.

Appartiene al villaggio Romagna anche il ristorante posto sul fronte opposto di Via Torino, il quale è dotato di un proprio contatore del gas G16 e di un proprio contatore idrico, avente portata pari a 2,5 mc/h. Entrambi vengono alimentati dalle condotte che scorrono lungo Via Torino.

Spostandosi in corrispondenza del villaggio International Riccione situato al confine con Misano Adriatico, sono stati rilevati due contatori esistenti del gas, di cui un G25 con portata nominale pari a 25 mc/h ed un G16 con portata nominale pari a 16 mc/h, entrambi collegati alla rete pubblica gestita dalla società Adrigas del comune di Misano Adriatico. Sul fronte di Via Torino sono presenti invece due contatori idrici aventi uno una portata pari a 3,5 mc/h ed uno una portata pari a 25 mc/h.

AREA PRIVATA

La rete principale di distribuzione del servizio gas all'interno del villaggio Romagna, alimenta due macro aree, essendo due i contatori esistenti. Nello specifico la rete collegata al contatore G40 va ad alimentare i tre blocchi dei servizi igienici presenti sul lato verso Viale San Gallo e le piazzole adiacenti. La rete che invece è collegata al contatore G16 alimenta i blocchi dei servizi igienici rimanenti e le piazzole delle utenze presenti sul confine ovest verso il villaggio Adria.

Per quanto riguarda le rete idrica principale di distribuzione, questa si suddivide in tre macro aree, riuscendo così ad alimentare tutte le piazzole presenti.

Prendendo in esame il villaggio International Riccione, in merito alla rete principale di distribuzione del gas, la tubazione collegata al contatore G25 va ad alimentare esclusivamente il ristorante, mentre la tubazione collegata al contatore G16 va ad alimentare i servizi igienici e tutte le utenze presenti.

Per quanto riguarda la rete interna idrica, la situazione è la medesima. La tubazione collegata al contatore avente portata pari a 3,5 mc/h va ad alimentare esclusivamente il ristorante, mentre la tubazione collegata al contatore avente portata pari a 25 mc/h serve i servizi igienici e le utenze del villaggio.