

# STATO DI FATTO

ADDUZIONE  
Acquedotto  
Ruzzo/Vomano/  
Giardino  
(DN 400)

DISTRIBUZIONE  
Sili Marina Nord/  
Piano a Mare/  
Vallescura/  
Cernano

L

B

Y<sub>1</sub>

Y<sub>2</sub>

Y<sub>3</sub>

Y<sub>4</sub>

Y<sub>5</sub>

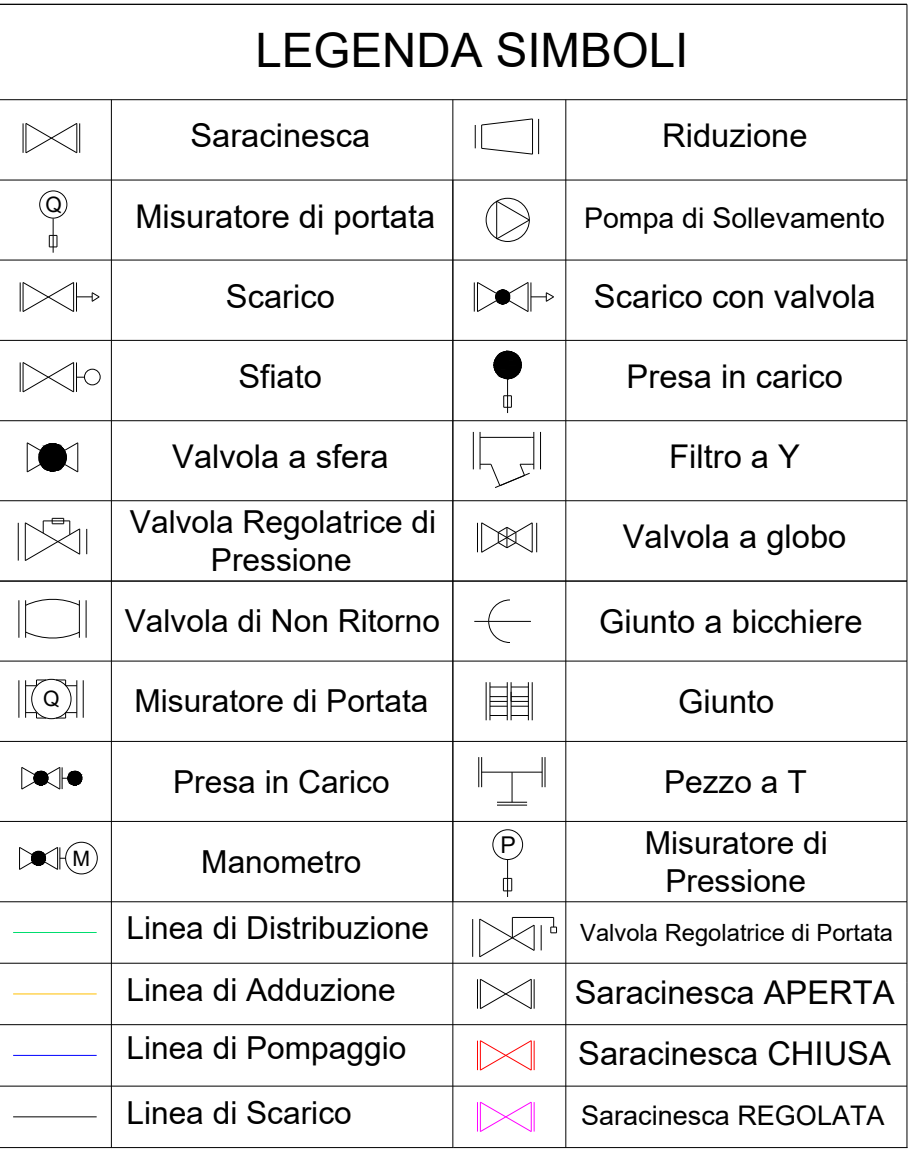
Y<sub>6</sub>

## LEGENDA SIMBOLI

	Saracinesca		Riduzione
	Misuratore di portata		Pompa di Sollevamento
	Scarico		Scarico con valvola
	Sfiato		Presa in carico
	Valvola a sfera		Filtro a Y
	Valvola Regolatrice di Pressione		Valvola a globo
	Valvola di Non Ritorno		Giunto a bicchiere
	Misuratore di Portata		Giunto
	Presa in Carico		Pezzo a T
	Manometro		Misuratore di Pressione
	Linea di Distribuzione		Valvola Regolatrice di Portata
	Linea di Adduzione		Saracinesca APERTA
	Linea di Pompaggio		Saracinesca CHIUSA
	Linea di Scarico		Saracinesca REGOLATA

## DATI CAMERETTA

L	7.37	m	Y <sub>2</sub>		m
B <sub>1</sub>	5.80	m	Y <sub>3</sub>		m
B <sub>2</sub>		m	Y <sub>4</sub>		m
H <sub>1</sub>	7.60	m	Y <sub>5</sub>		m
Y <sub>1</sub>	5.50	m	Y <sub>6</sub>		m

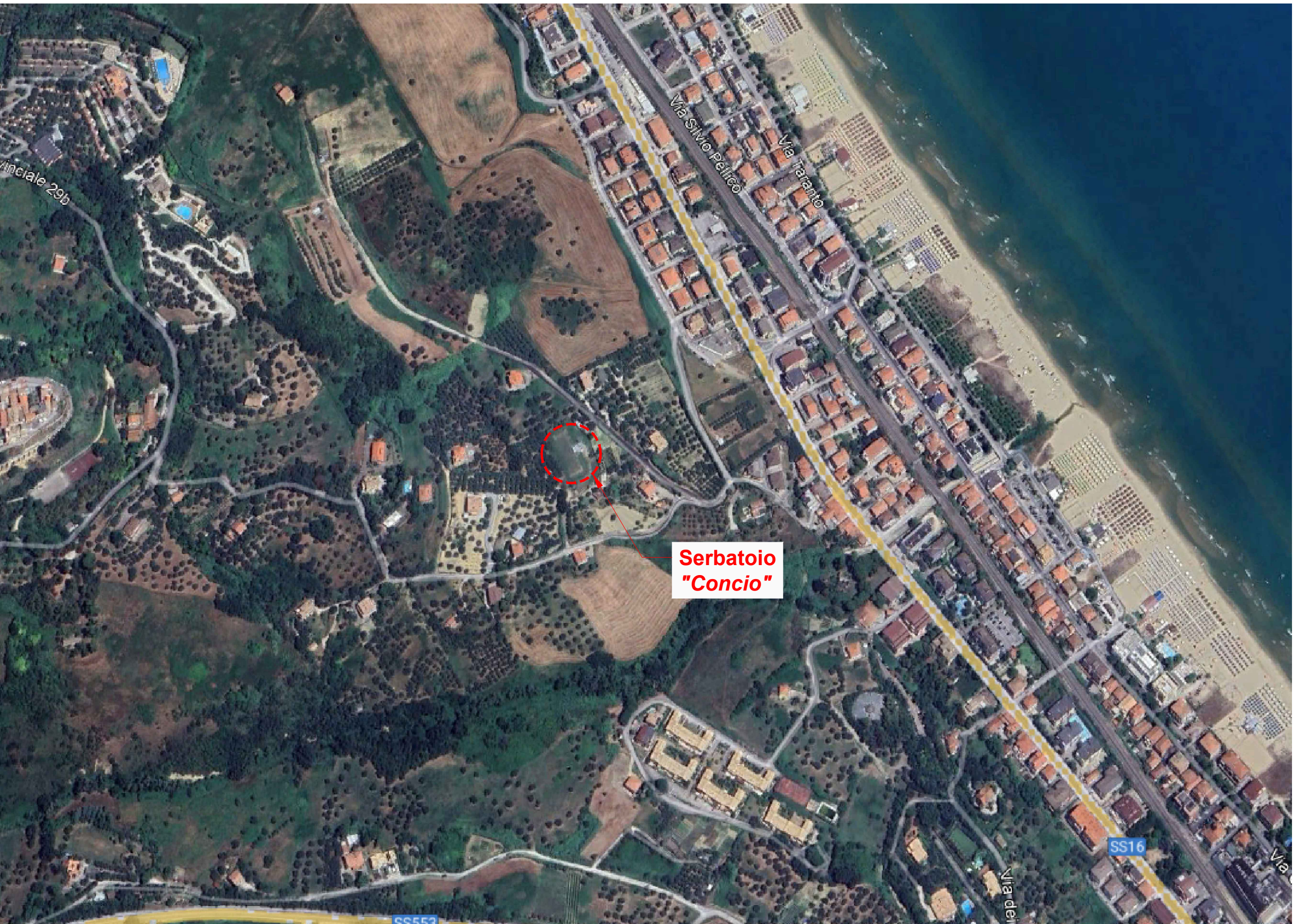


DATI CAMERETTA				
L	7.37	m	$Y_2$	m
B <sub>1</sub>	5.80	m	$Y_3$	m
B <sub>2</sub>		m	$Y_4$	m
H <sub>1</sub>	7.60	m	$Y_5$	m
Y <sub>1</sub>	5.50	m	$Y_6$	m

## INQUADRAMENTO TERRITORIALE



An aerial photograph of the coastal area of Viareggio, Italy. The map shows a mix of urban development, green spaces, and agricultural fields. A red circle highlights a specific location in a wooded area, labeled 'Serbatoio "Concio"'. The map also shows the coastline, a beach, and several roads, including 'Via Nazionale', 'Via Garibaldi', and 'SS16'. The text 'Serbatoio "Concio"' is written in red on a white background, pointing to the highlighted area.



DATI GENERALI			
Comune	SILVI		
Sistema di Coordinate	WGS 84		
Latitudine	42°33'52.76"N	Longitudine	14° 6'2.31"E
Tipologia	Serbatoio		
Data Sopralluogo	19/03/2024		
Quota	51,688 m.s.l.m.m.		

DATI GENERALI	
ID GIS PUNTO DI MISURA	SI 12
NOME DISTRETTO	CONCIO
TIPO GRANDEZZA	PORTATA
TIPO DI MISURATORE	TRONCHETTO ELETTROMAGNETICO
STATO MISURATORE	NUOVA INSTALLAZIONE
COMUNICAZIONE	RETE
NUMERO SERIALE STRUMENTO	163403H264
NUMERO SERIALE COMUNICAZIONE	1CB 5208-005

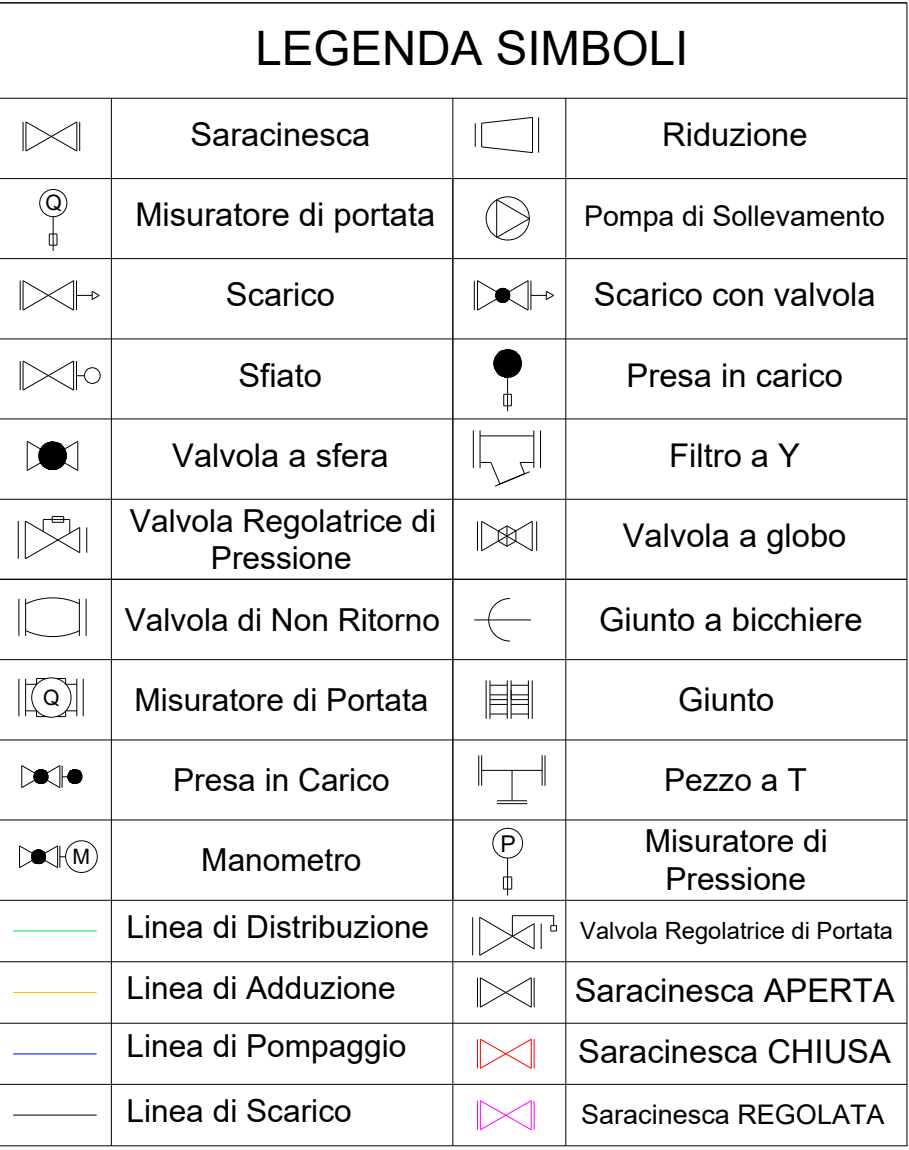
# AS BUILT

ADDUZIONE  
Acquedotto  
Ruzzo/Vomano/  
Giardino  
(DN 400)

DISTRIBUZIONE  
Sivli Marina Nord  
Piano a Mare  
Vallescura  
Cernano

MISURATORE DI PORTATA  
DN200  
IDGIS SI12  
MATRICOLA: 163403H264

	Saracinesca		Riduzione
	Misuratore di portata		Pompa di Sollevamento
	Scarico		Scarico con valvola
	Sfiato		Presa in carico
	Valvola a sfera		Filtro a Y
	Valvola Regolatrice di Pressione		Valvola a globo
	Valvola di Non Ritorno		Giunto a bicipiede
	Misuratore di Portata		Giunto
	Presa in Carico		Pezzo a T
	Manometro		Misuratore di Pressione
	Linea di Distribuzione		Valvola Regolatrice di Portata
	Linea di Adduzione		Saracinesca APERTA
	Linea di Pompaggio		Saracinesca CHIUSA
	Linea di Scarico		Saracinesca REGOLATA



MISURATORE DI PORTATA  
DN200  
IDGIS SI12  
MATRICOLA: 163403H264

**INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO**

The image consists of two photographs. The left photograph shows a white building with a blue door and a red brick path. The right photograph shows a close-up of a flow meter installed in a metal structure, with a red arrow pointing to it. A text box in the bottom right of the right photo provides details: MISURATORE DI PORTATA DN200, IDGIS SH12, MATRICOLA: 163403H264.



MISURATORE DI PORTATA  
DN200  
IDGIS SI12  
MATRICOLA: 163403H264

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Ministero  
delle Infrastrutture  
e dei Trasporti

italiadomani  
DIPARTIMENTO REGIONALE  
DEI SERVIZI E DELL'INNOVAZIONE

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**  
**MISSIONE 2 - COMPONENTE 4 - INVESTIMENTO 4.2**

**"Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti"**

**ACCORDO QUADRO PER SERVIZI TECNICI SPECIALISTICI PER IL RILIEVO, LA MODELLAZIONE IDRAULICA E LA DISTRETTUALIZZAZIONE CON L'EFFICIENTAMENTO IDRAULICO, ENERGETICO E GESTIONALE (INGEGNERIZZAZIONE) DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE NEL TERRITORIO GESTITO DA ACA S.P.A**

**Ambito dell'intervento comuni di:**  
**Pescara, Chieti, Francavilla, Silvi, Montesilvano, Città S. Angelo**

**CIG 9738890245 - CUP C55H22000030006**

**Comune di Silvi (PE)**

**SOGGETTO ATTUATORE**

Comune di Silvi (PE)

**Elaborato:**

**8**

**Titolo:**

**Serbatoio "Concio"**

**Scala:**

**/**

Rev	Motivo della revisione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione per approvazione	Dicembre 2024			

**Impresa Appaltatrice**



## PUNTO DI MISURA SI 12



## CARATTERISTICHE





### QUADRO ELETTRICO

