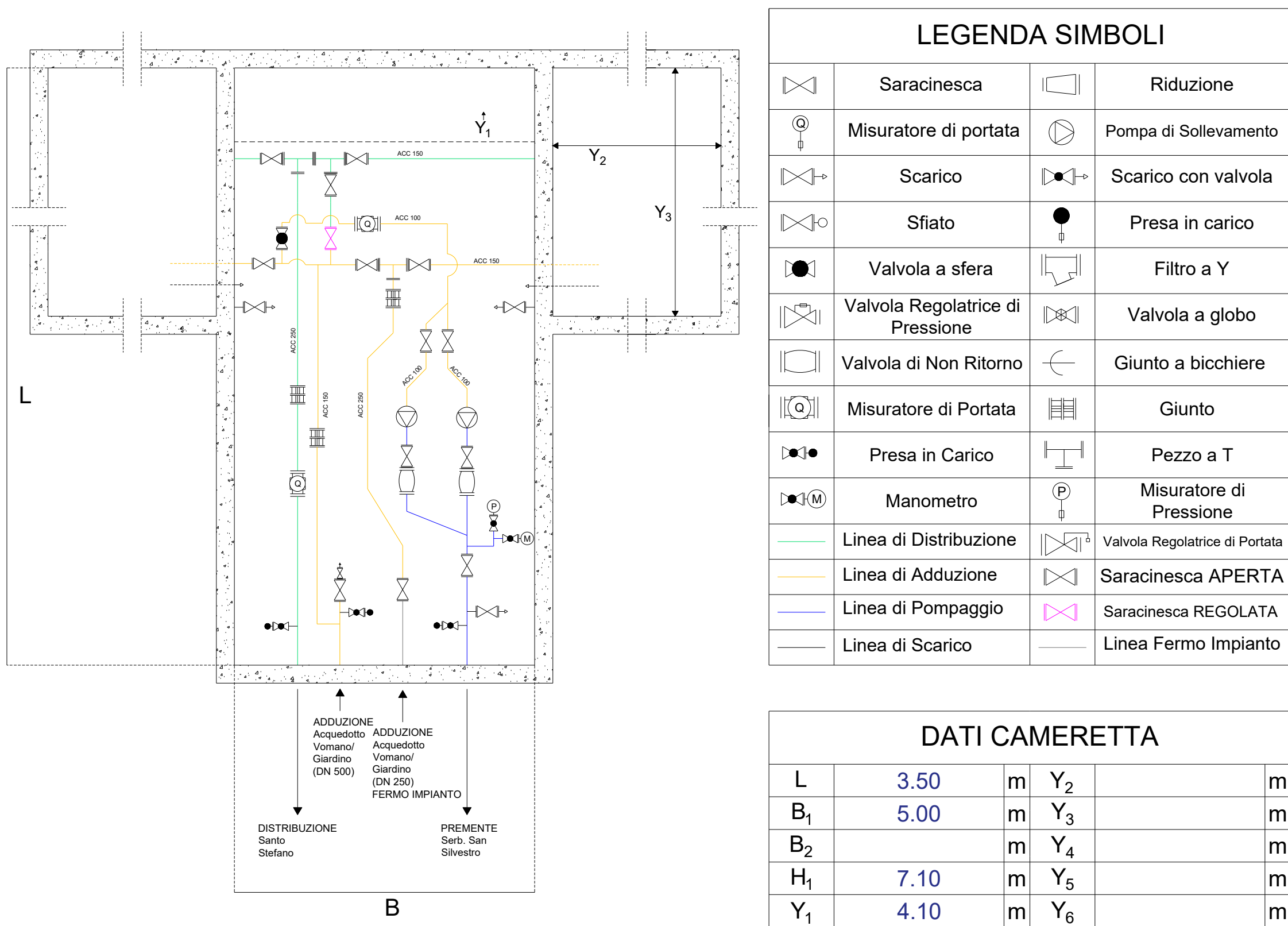


STATO DI FATTO

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



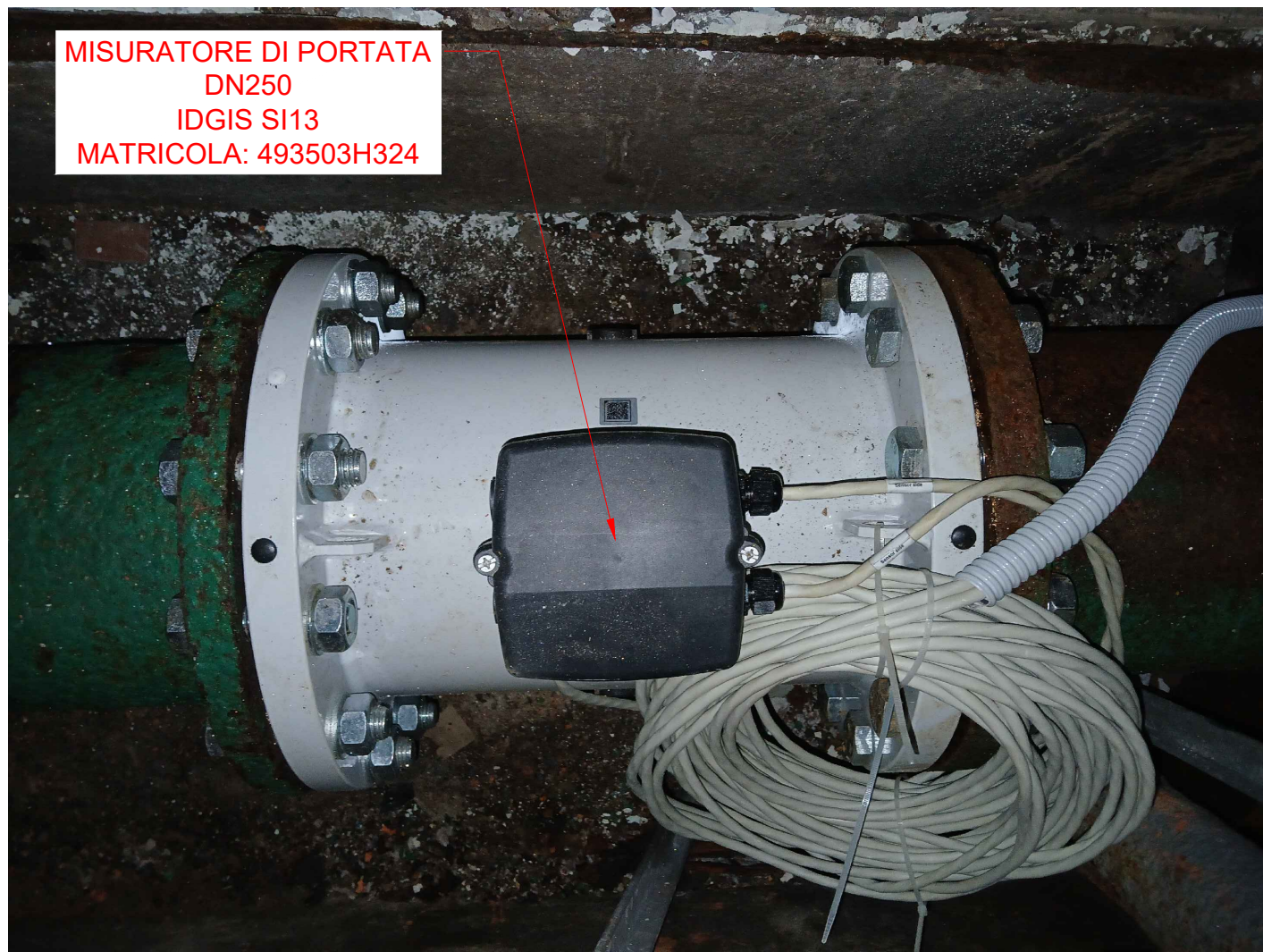
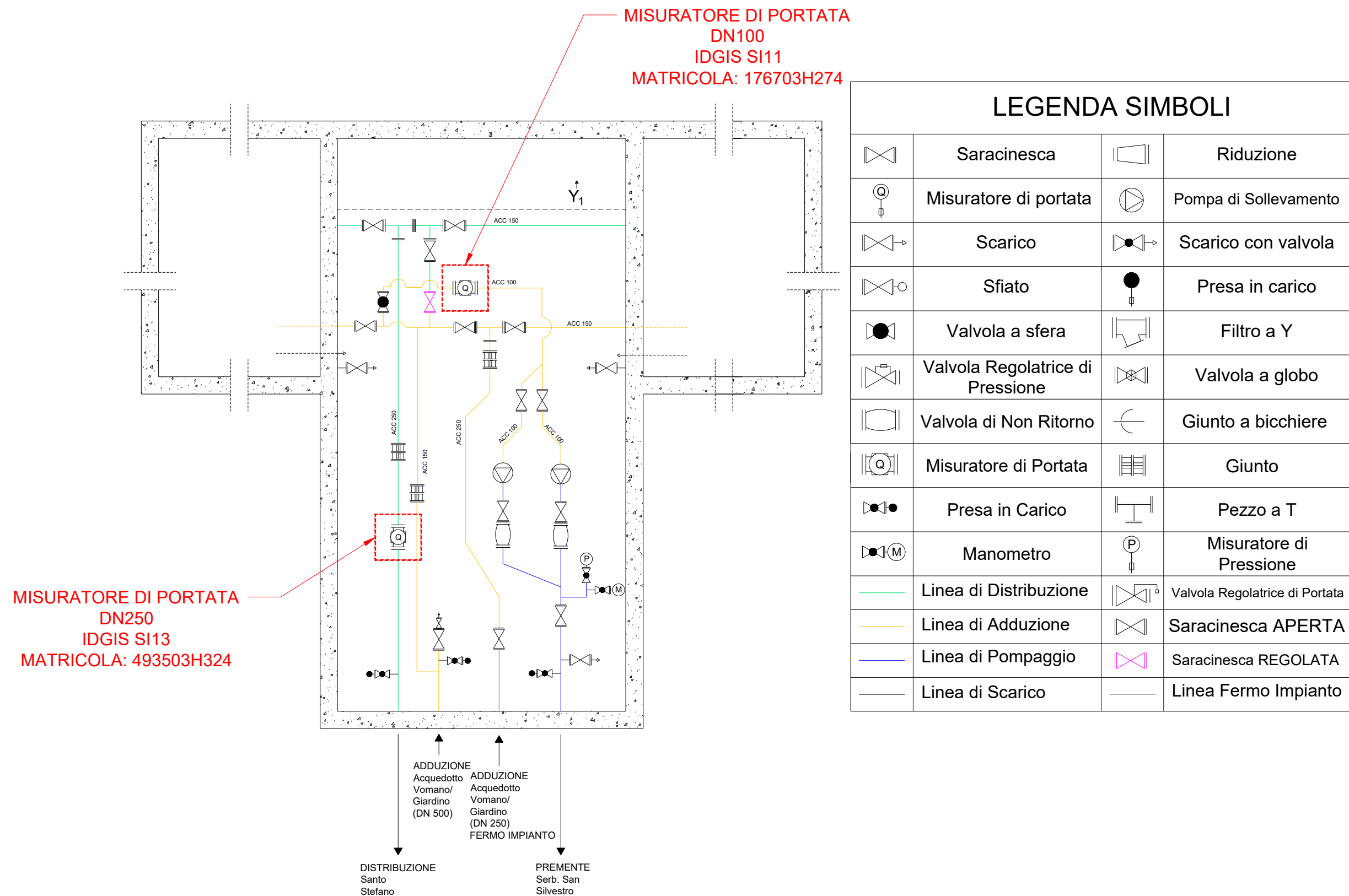
DATI GENERALI			
Comune	SILVI		
Sistema di Coordinate	WGS 84		
Latitudine	42°32'53.46"N	Longitudine	14° 6'42.30"E
Tipologia	Serbatoio		
Data Sopralluogo	19/03/2024		
Quota	55,089 m.s.l.m.m.		

DATI GENERALI	
ID GIS PUNTO DI MISURA	SI 11
NOME DISTRETTO	SAN SILVESTRO
TIPO GRANDEZZA	PORTATA
TIPO DI MISURATORE	TRONCHETTO ELETTROMAGNETICO
STATO MISURATORE	NUOVA INSTALLAZIONE
COMUNICAZIONE	RETE
NUMERO SERIALE STRUMENTO	176703H274
NUMERO SERIALE COMUNICAZIONE	1CB5208-006

DATI GENERALI	
ID GIS PUNTO DI MISURA	SI 13
NOME DISTRETTO	SAN SILVESTRO
TIPO GRANDEZZA	PORTATA
TIPO DI MISURATORE	TRONCHETTO ELETTROMAGNETICO
STATO MISURATORE	NUOVA INSTALLAZIONE
COMUNICAZIONE	RETE
NUMERO SERIALE STRUMENTO	493503H324
NUMERO SERIALE COMUNICAZIONE	1CB5208-006

AS BUILT

INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

ITALIA DOMANI
NUOVA INFRASTRUTTURA
NUOVA RESILIENZA

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

AS BUILT

Elaborato:

4

Titolo:

Serbatoio "Santo Stefano"

Scala: /

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

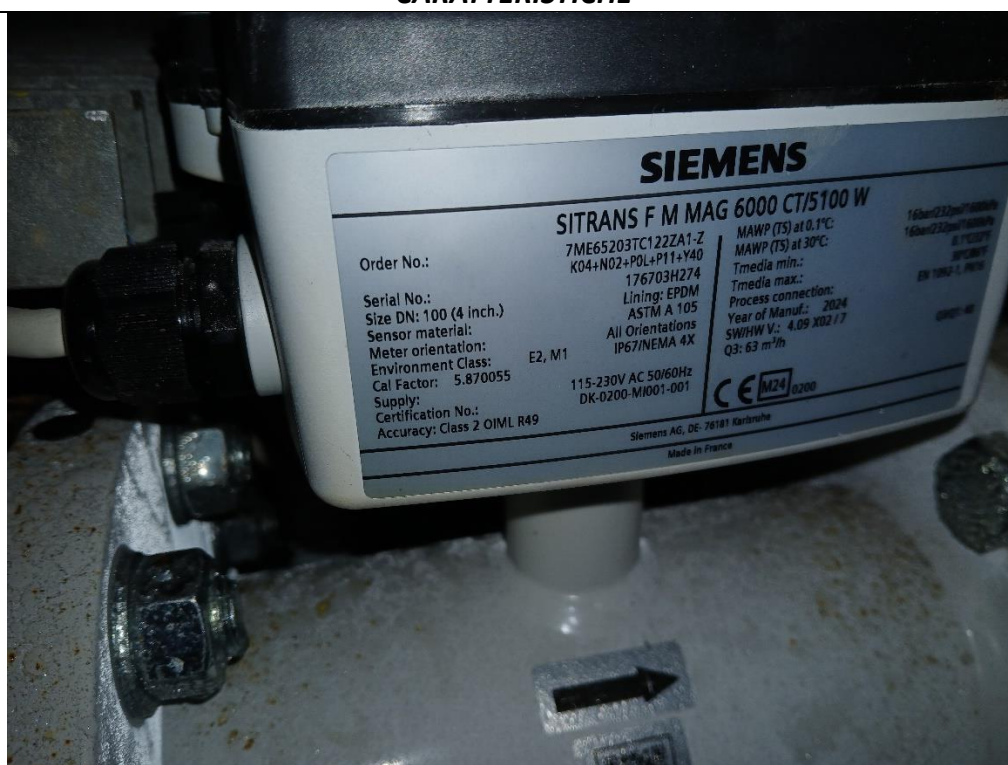
Impresa Appaltatrice

Il presente progetto è protetto a termini di legge.

PUNTO DI MISURA SI 11

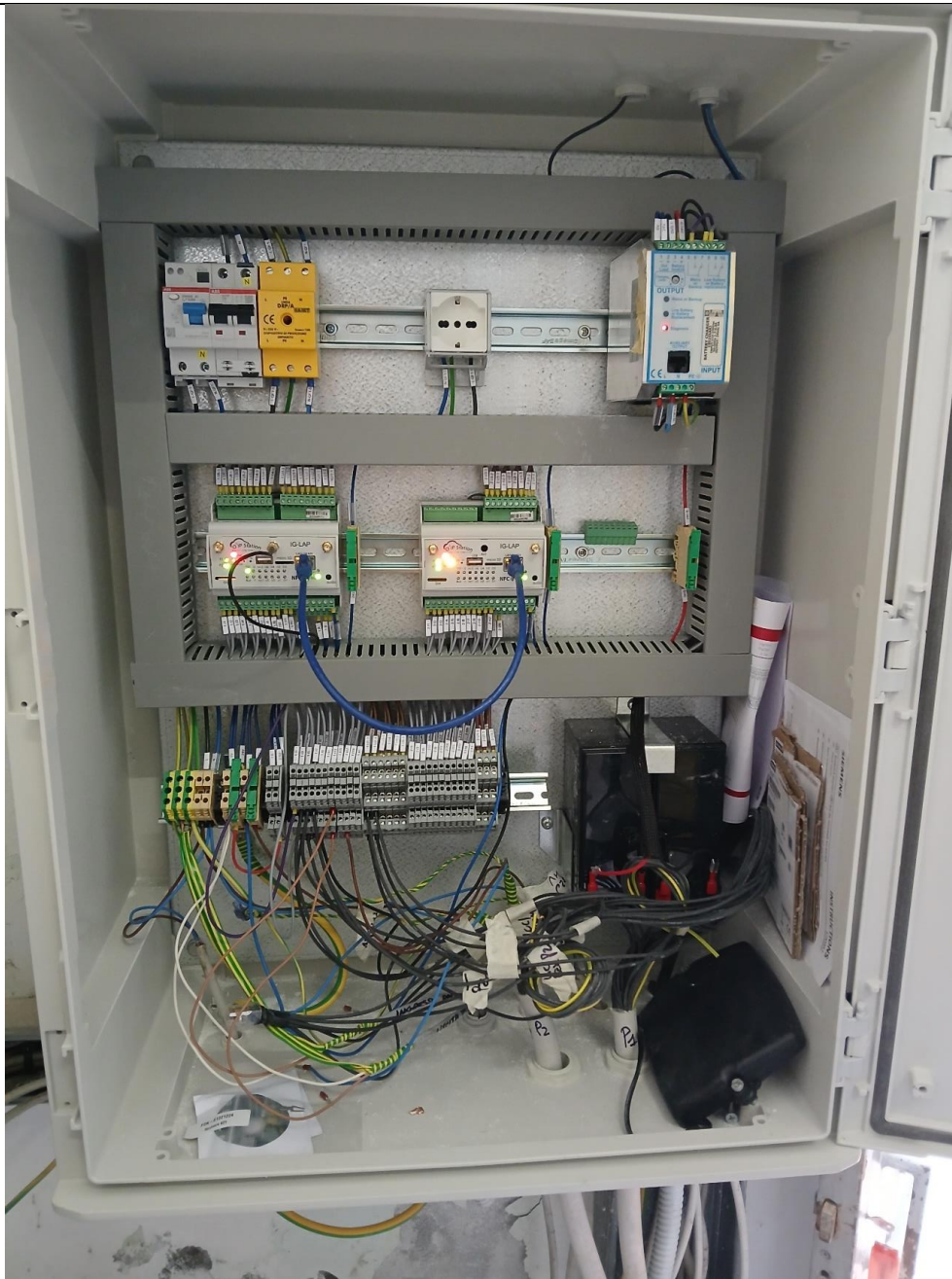


CARATTERISTICHE





QUADRO ELETTRICO



PUNTO DI MISURA SI 13



CARATTERISTICHE





QUADRO ELETTRICO

