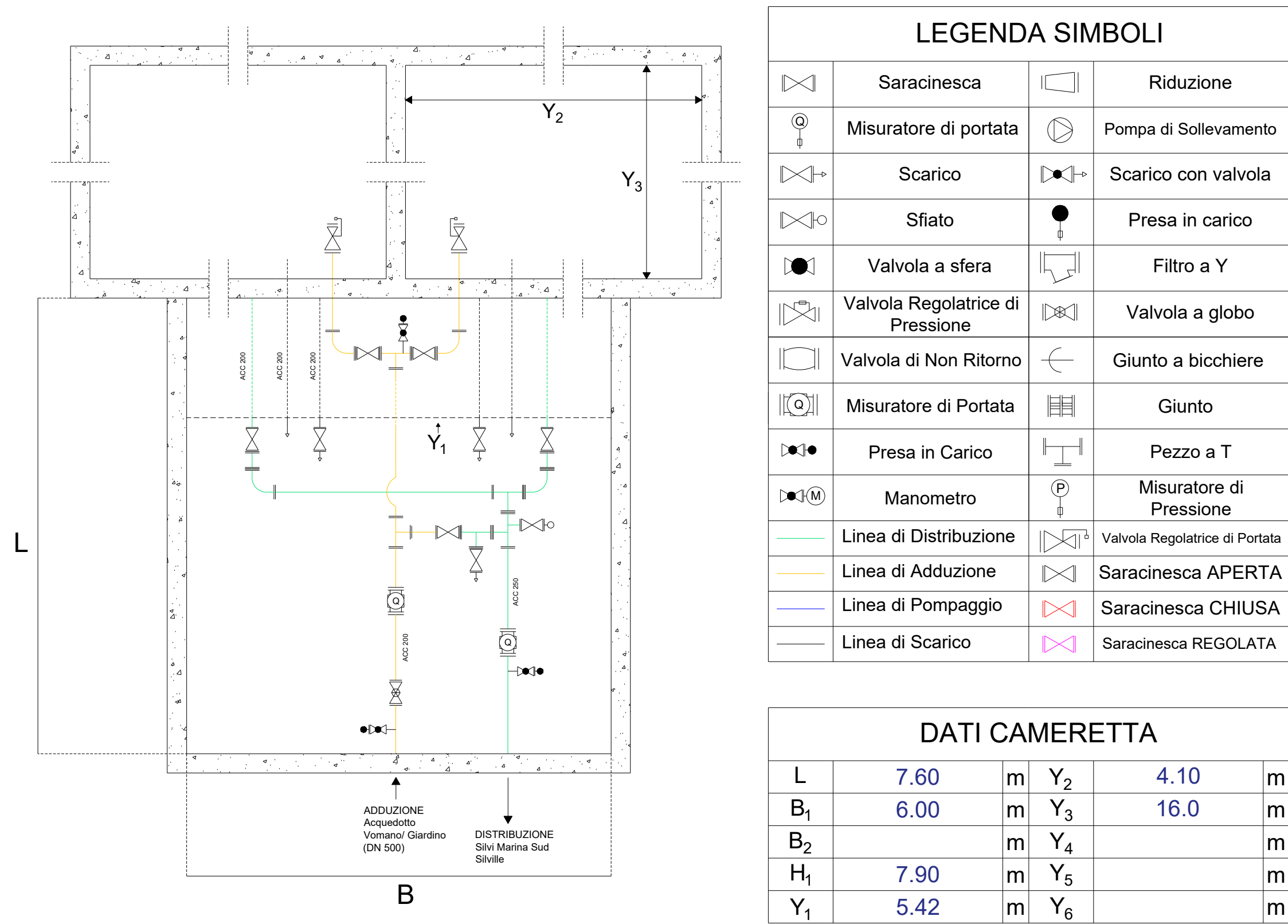


STATO DI FATTO



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 biccchiere
	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	7.60	m	Y ₂	4.10 m
B ₁	6.00	m	Y ₃	16.0 m
B ₂		m	Y ₄	m
H ₁	7.90	m	Y ₅	m
Y ₁	5.42	m	Y ₆	m

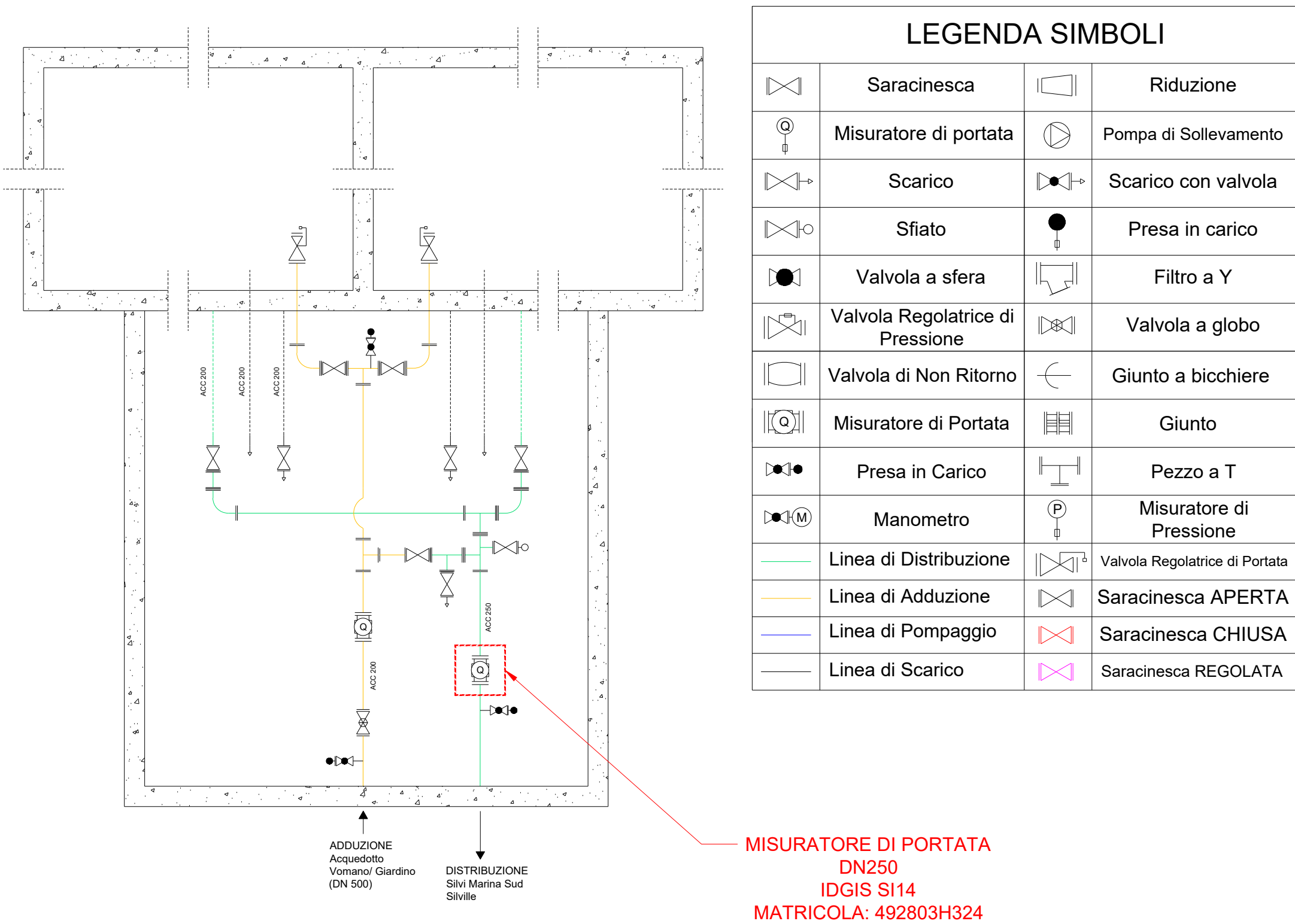
INQUADRAMENTO TERRITORIALE



DATI GENERALI			
Comune	SILVI		
Sistema di Coordinate	WGS 84		
Latitudine	42°32'18.96"N	Longitudine	14° 7'8.86"E
Tipologia	Serbatoio		
Data	19/03/2024		
Sopralluogo			
Quota	55,343 m.s.l.m.m.		

DATI GENERALI	
ID GIS PUNTO DI MISURA	SI 14
NOME DISTRETTO	GUIDETTI
TIPO GRANDEZZA	PORTATA
TIPO DI MISURATORE	TRONCHETTO ELETTROMAGNETICO
STATO MISURATORE	NUOVA INSTALLAZIONE
COMUNICAZIONE	RETE
NUMERO SERIALE STRUMENTO	492803H324
NUMERO SERIALE COMUNICAZIONE	1CB 5208-008

AS BUILT



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 biccchiere
	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
DN250
IDGIS SI14
MATRICOLA: 492803H324

INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO



Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Italiadomani

INIZIATIVA NAZIONALE PER IL RISPARMIO ENERGETICO

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"

ACA S.p.A. in House Providing

Ersi ABRUZZO

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

ACA S.p.A. in House Providing

Elaborato:

2

Scala:

/

AS BUILT

TITOLO:

Serbatoio "Guidetti"

Rev

0

Motivo della revisione

Emissione per approvazione

Data

Dicembre 2024

Redatto

Verificato

Approvato

Impresa Appaltatrice

Il presente progetto è protetto a termini di legge.

PUNTO DI MISURA SI 14



CARATTERISTICHE





QUADRO ELETTRICO

