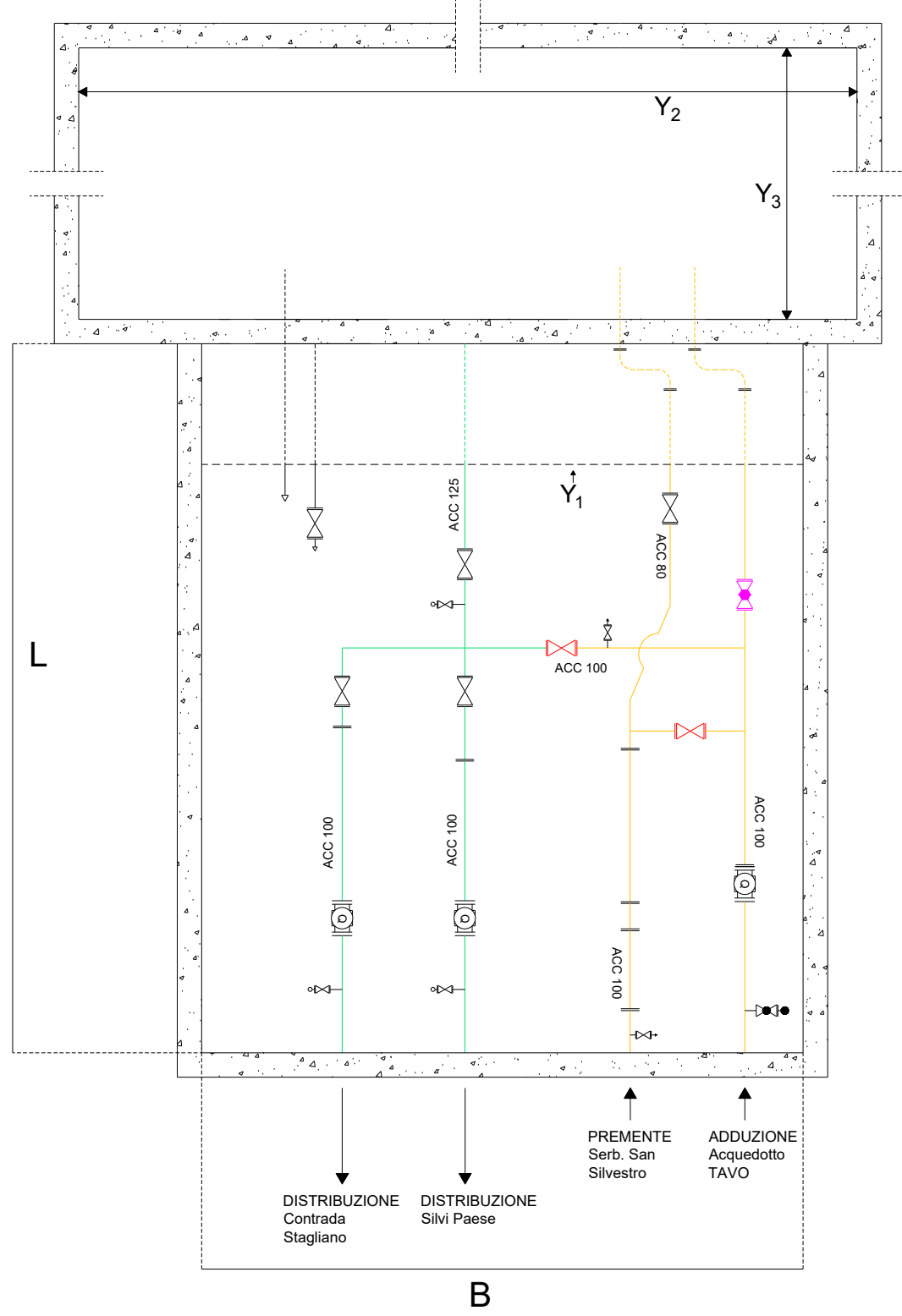


STATO DI FATTO



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		Valvola REGOLATA

DATI CAMERETTA					
L	3.50	m	Y ₂		m
B ₁	5.00	m	Y ₃		m
B ₂		m	Y ₄		m
H ₁	7.10	m	Y ₅		m
Y ₁	4.10	m	Y ₆		m

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

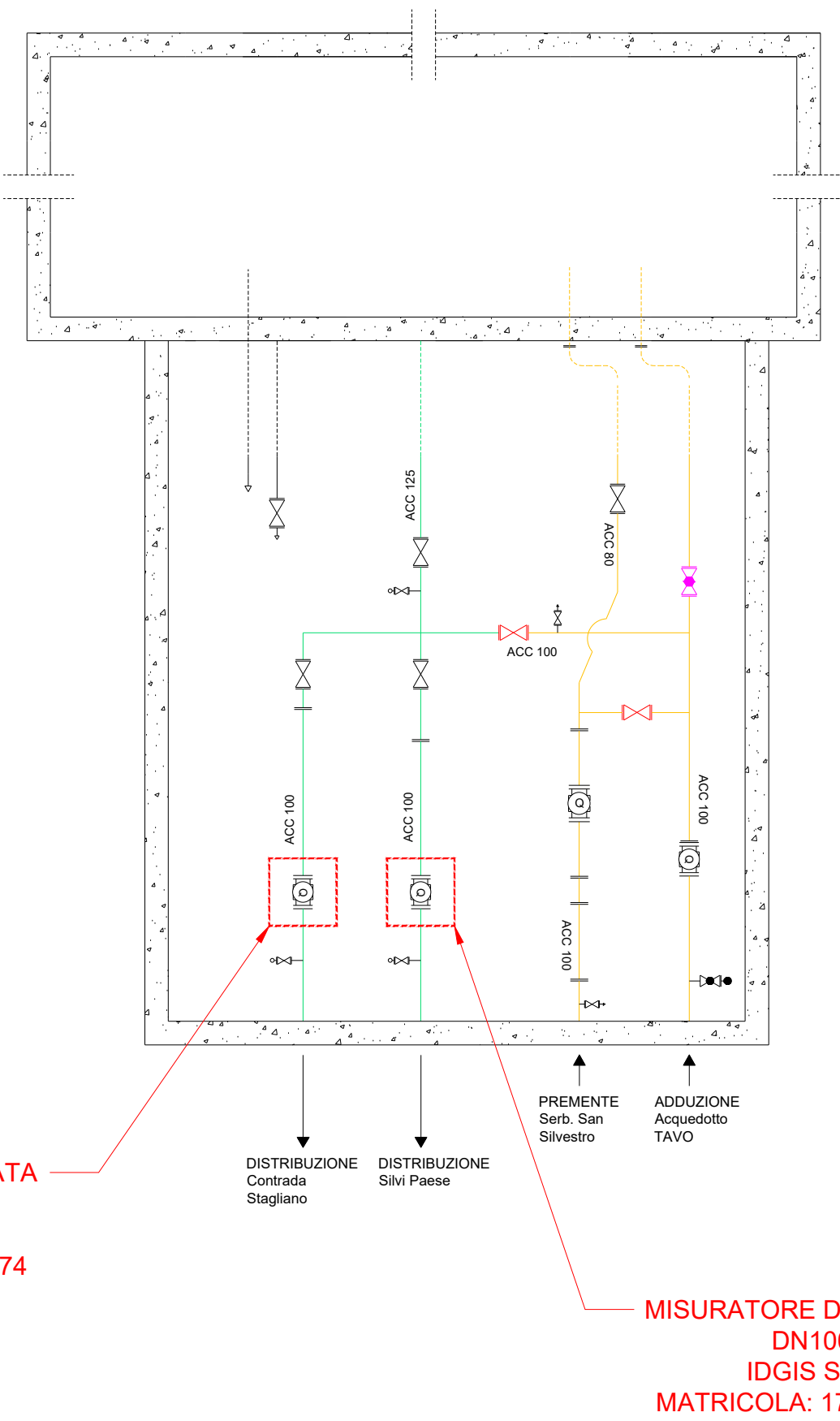


DATI GENERALI			
Comune	SILVI		
Sistema di Coordinate	WGS 84		
Latitudine	42°33'46.12"N	Longitudine	14° 4'17.93"E
Tipologia	Serbatoio		
Data	19/03/2024		
Sopraluogo			
Quota	262,441 m.s.l.m.m.		

DATI GENERALI	
ID GIS PUNTO DI MISURA	SI 2
NOME DISTRETTO	COLLE TERREMOTO
TIPO GRANDEZZA	PORTATA
TIPO DI MISURATORE	TRONCHETTO ELETTROMAGNETICO
STATO MISURATORE	NUOVA INSTALLAZIONE
COMUNICAZIONE	RETE
NUMERO SERIALE STRUMENTO	176803H274
NUMERO SERIALE COMUNICAZIONE	1CB5208-004

DATI GENERALI	
ID GIS PUNTO DI MISURA	SI 3
NOME DISTRETTO	COLLE TERREMOTO
TIPO GRANDEZZA	PORTATA
TIPO DI MISURATORE	TRONCHETTO ELETTROMAGNETICO
STATO MISURATORE	NUOVA INSTALLAZIONE
COMUNICAZIONE	RETE
NUMERO SERIALE STRUMENTO	176903H274
NUMERO SERIALE COMUNICAZIONE	1CB5208-004

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

INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO



Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Italiadomani

NUOVA REPUBBLICA ITALIANA

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 asruizzo

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:

6

Scala:

/

AS BUILT

Titolo:

Serbatoio "Colle Terremoto"

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

Impresa Appaltatrice

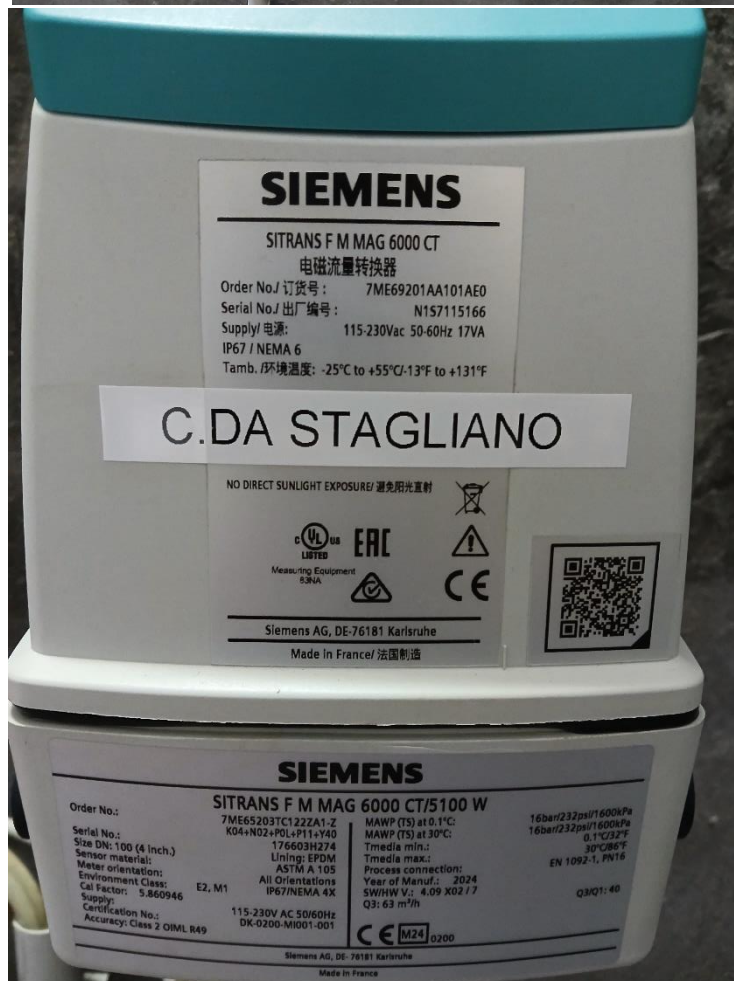
Il presente progetto è protetto a termini di legge.

PUNTO DI MISURA SI 02

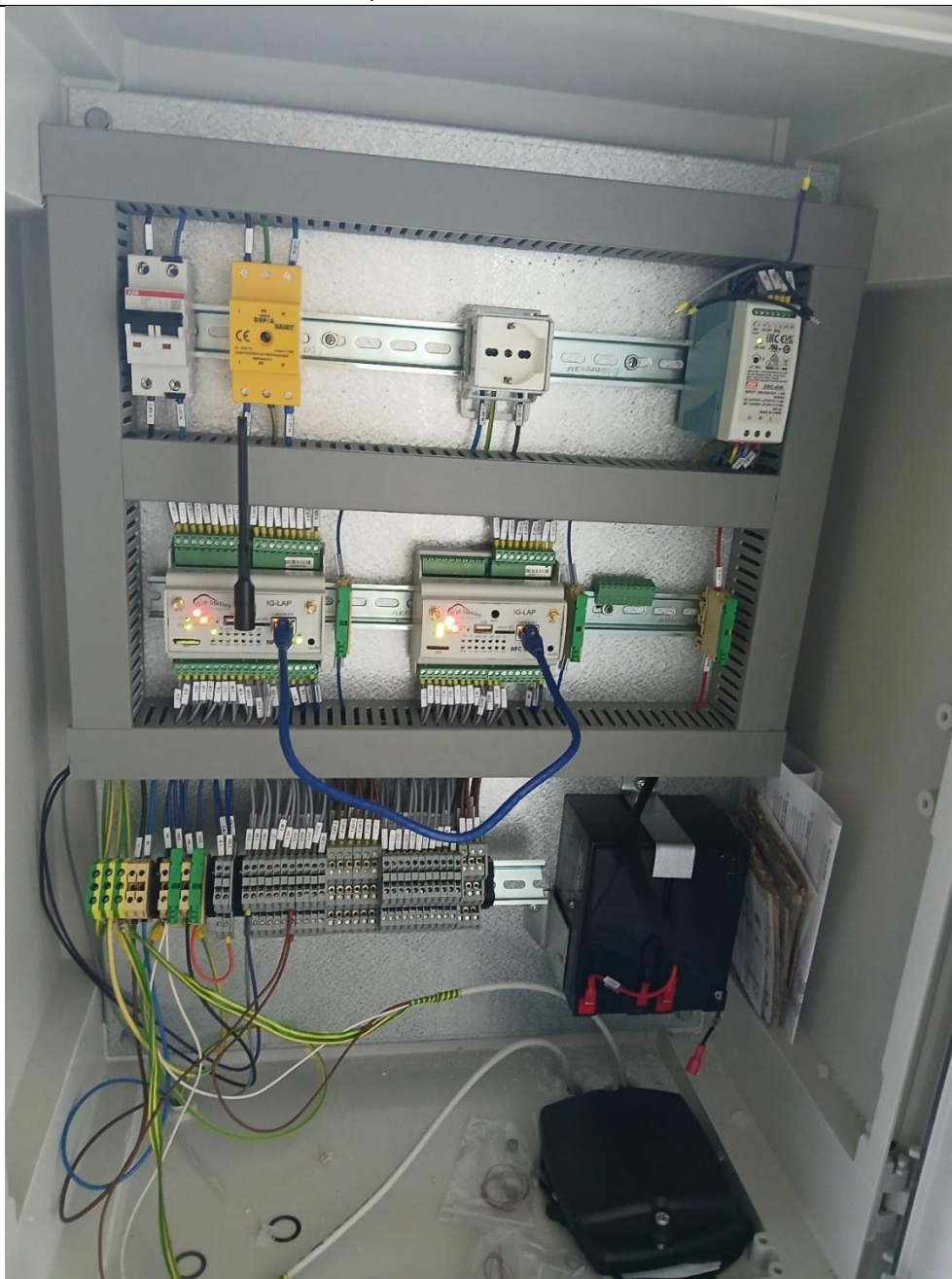


CARATTERISTICHE





QUADRO ELETTRICO



PUNTO DI MISURA SI 03



CARATTERISTICHE





QUADRO ELETTRICO

