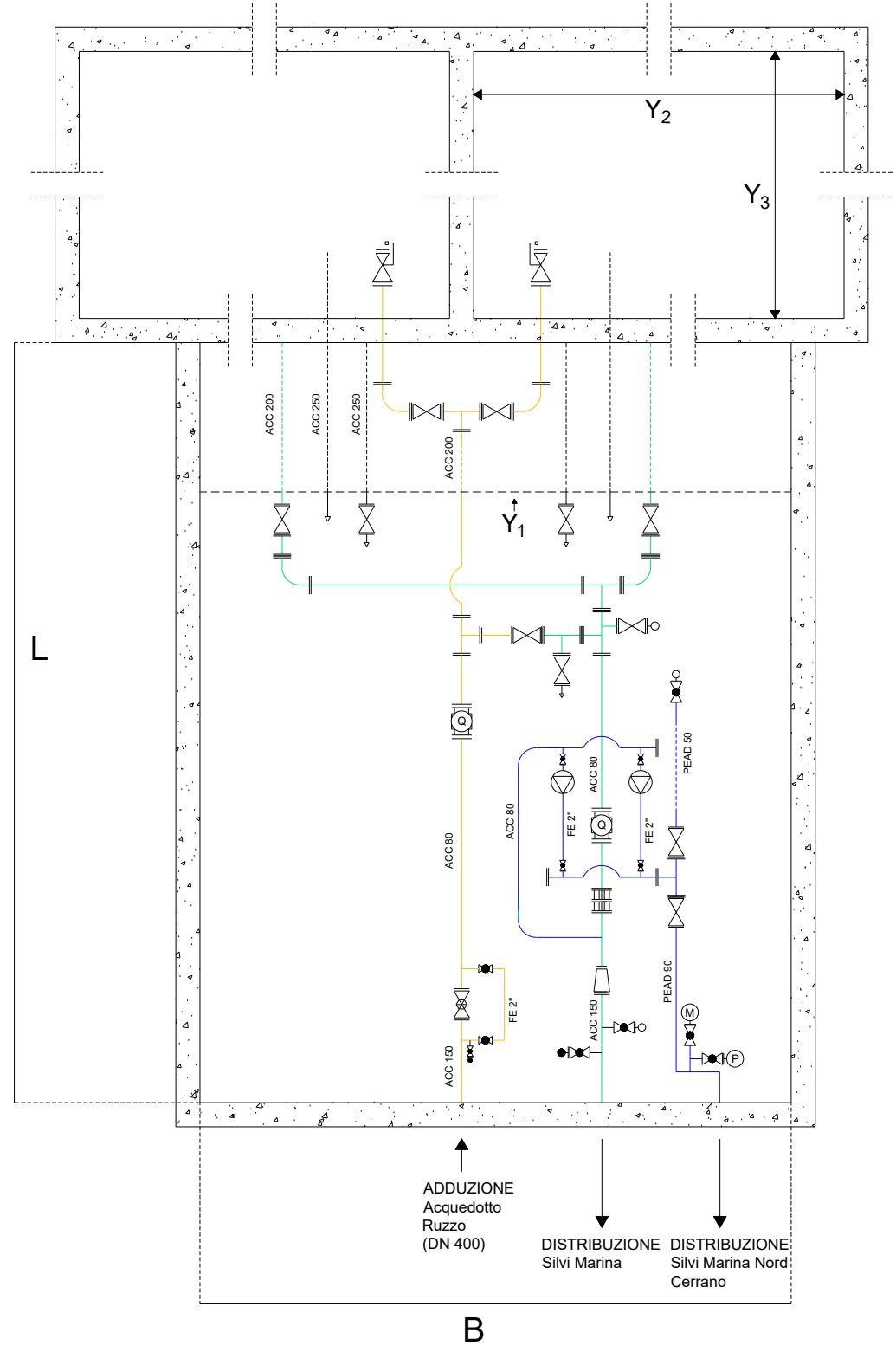


STATO DI FATTO



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 bichiere
	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	7.35	m	Y ₂		m
B ₁	6.60	m	Y ₃		m
B ₂		m	Y ₄		m
H ₁	7.27	m	Y ₅		m
Y ₁	5.00	m	Y ₆		m

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



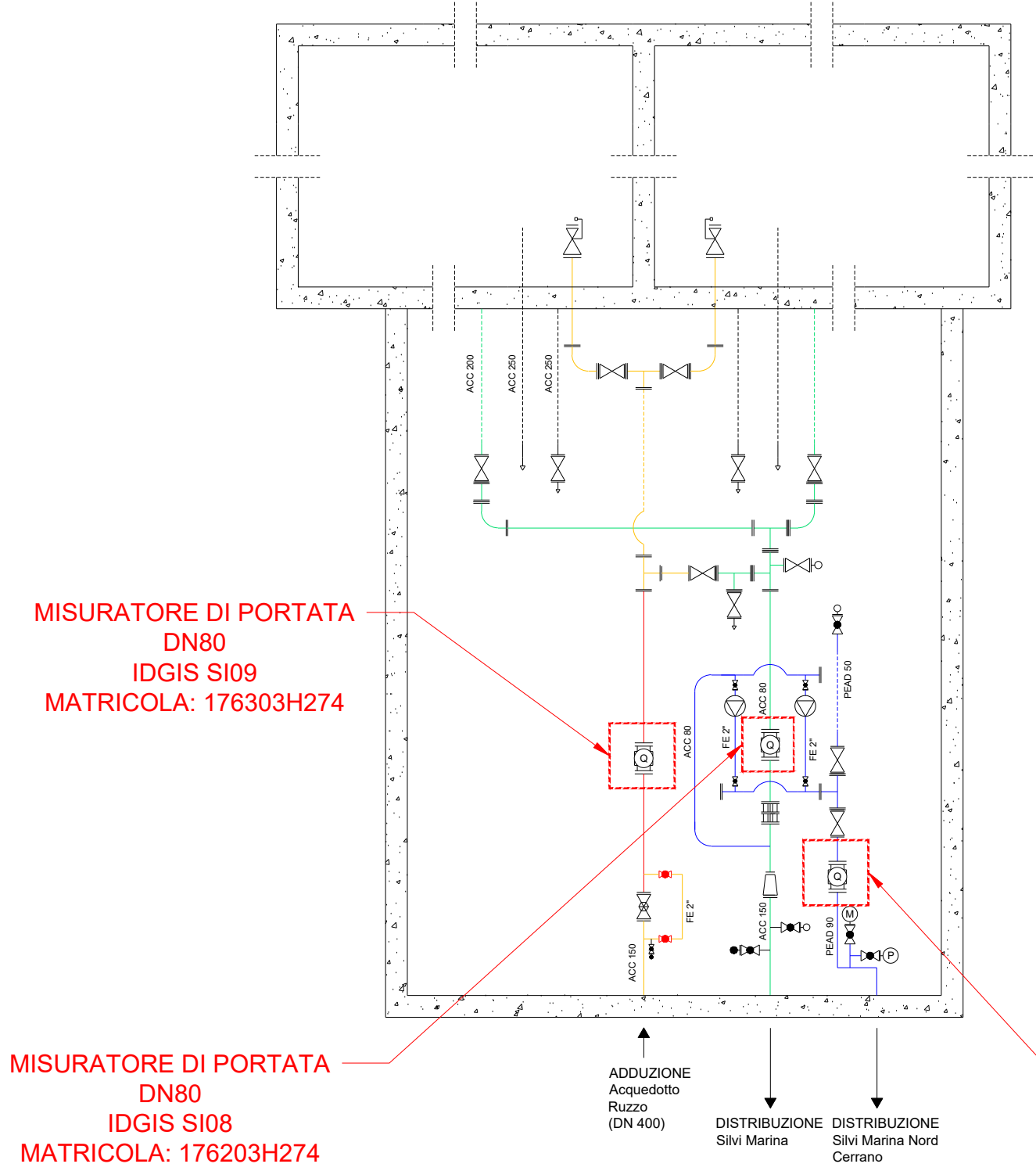
DATI GENERALI			
Comune	SILVI		
Sistema di Coordinate	WGS 84		
Latitudine	42°34'55.18"N	Longitudine	14° 5'2.29"E
Tipologia	Serbatoio		
Data Sopralluogo	19/03/2024		
Quota	64,31 m.s.l.m.		

DATI GENERALI	
ID GIS PUNTO DI MISURA	SI 4
NOME DISTRETTO	CONCIO
TIPO GRANDEZZA	PORTATA
TIPO DI MISURATORE	TRONCHETTO ELETTROMAGNETICO
STATO MISURATORE	NUOVA INSTALLAZIONE
COMUNICAZIONE	RETE
NUMERO SERIALE STRUMENTO	176403H274
NUMERO SERIALE COMUNICAZIONE	1CB5208-010

DATI GENERALI	
ID GIS PUNTO DI MISURA	SI 8
NOME DISTRETTO	CONCIO
TIPO GRANDEZZA	PORTATA
TIPO DI MISURATORE	TRONCHETTO ELETTROMAGNETICO
STATO MISURATORE	NUOVA INSTALLAZIONE
COMUNICAZIONE	RETE
NUMERO SERIALE STRUMENTO	176203H274
NUMERO SERIALE COMUNICAZIONE	1CB5208-010

DATI GENERALI	
ID GIS PUNTO DI MISURA	SI 9
NOME DISTRETTO	CONCIO
TIPO GRANDEZZA	PORTATA
TIPO DI MISURATORE	TRONCHETTO ELETTROMAGNETICO
STATO MISURATORE	NUOVA INSTALLAZIONE
COMUNICAZIONE	RETE
NUMERO SERIALE STRUMENTO	176303H274
NUMERO SERIALE COMUNICAZIONE	1CB5208-010

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 bichiere
	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		Valvola CHIUSA
	Linea di Scarico		Saracinesca REGOLATA

INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO



Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Italiadomani

ITALIA

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"

ACQUA

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:

9

Scala:

/

Rev

0

Motivo della revisione

Emissione per approvazione

Data

Dicembre 2024

Redatto

Verificato

Approvato

Impresa Appaltatrice

AS BUILT

Titolo:

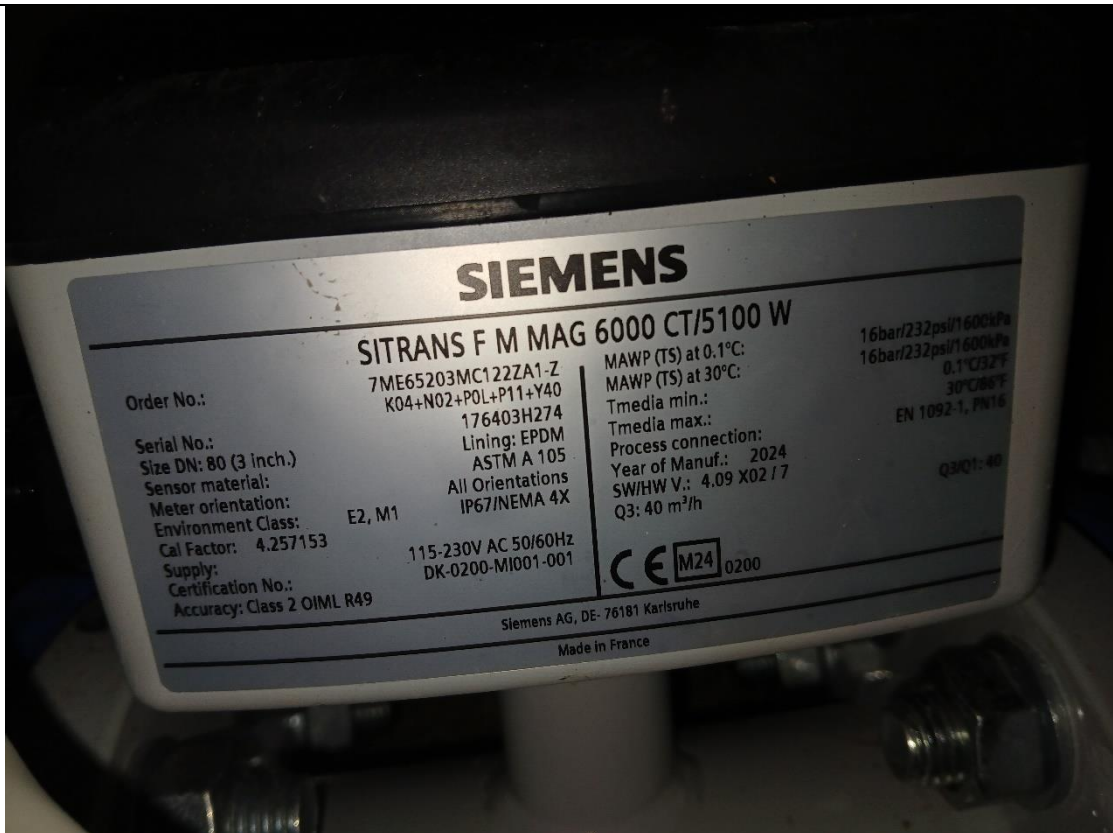
Serbatoio "Cerrano"

Il presente progetto è protetto a termini di legge.

PUNTO DI MISURA SI 04

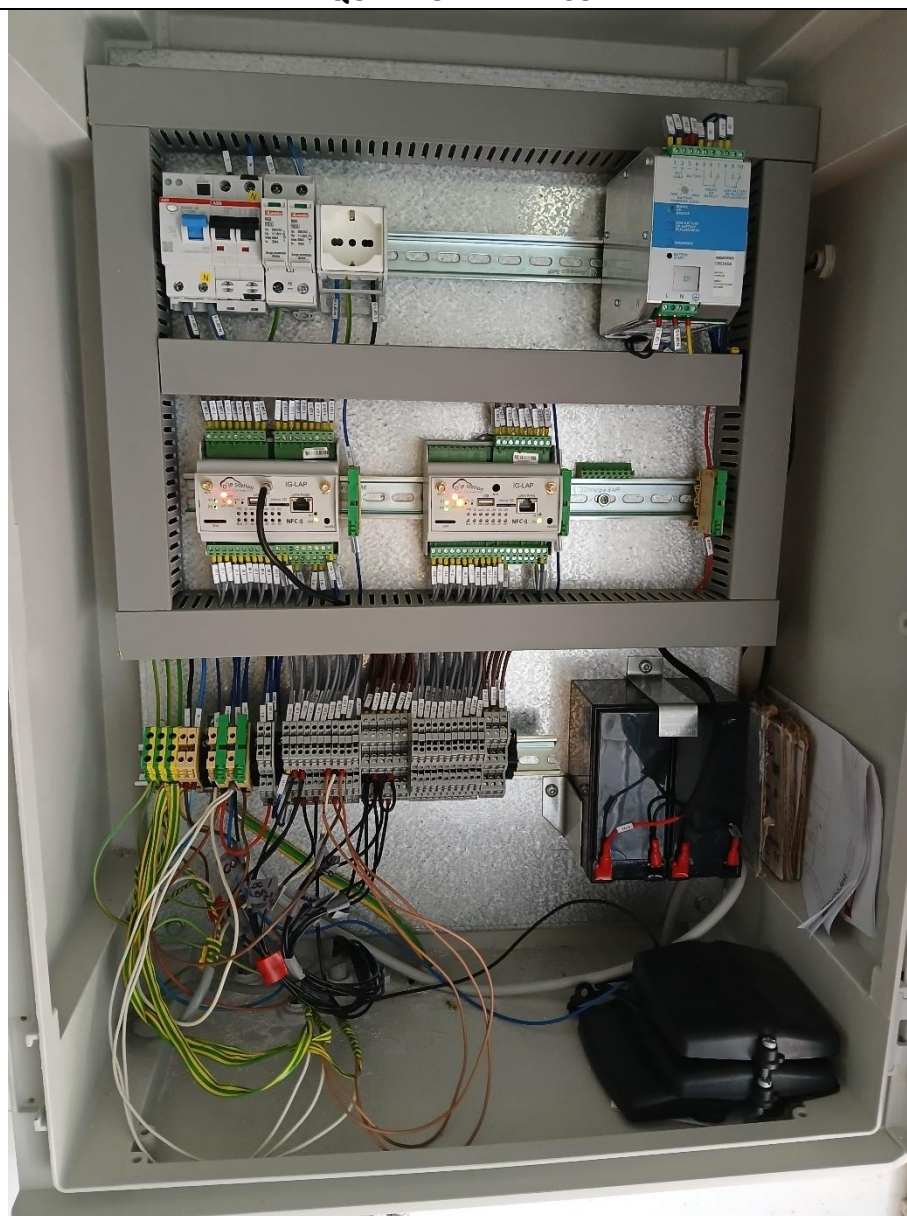


CARATTERISTICHE





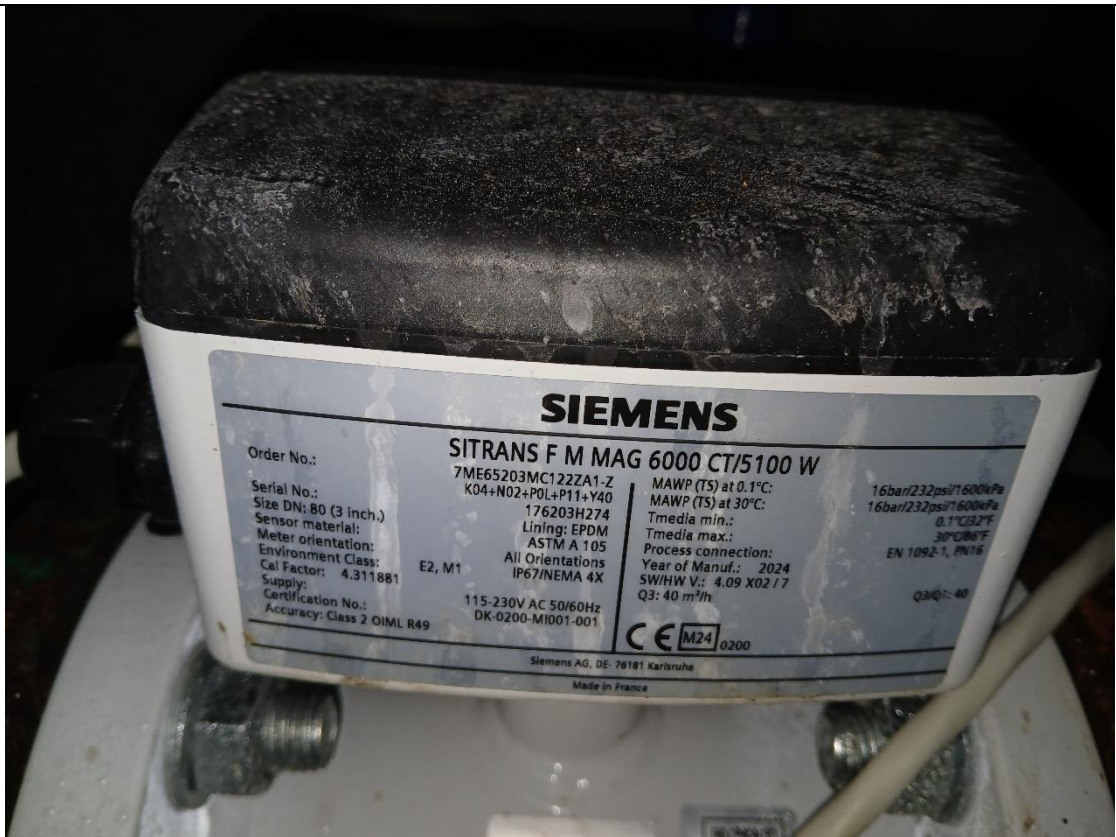
QUADRO ELETTRICO



PUNTO DI MISURA SI 8

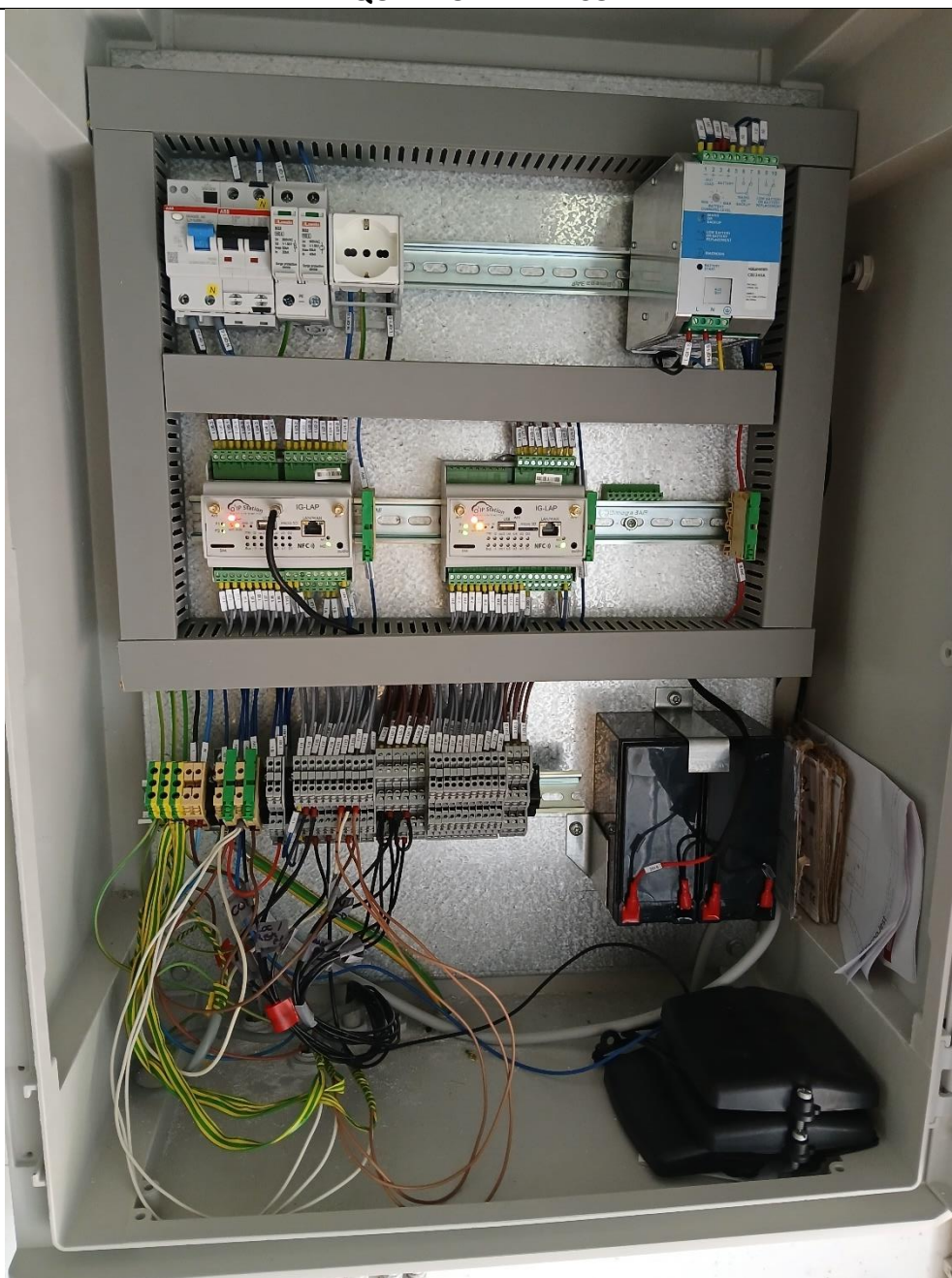


CARATTERISTICHE





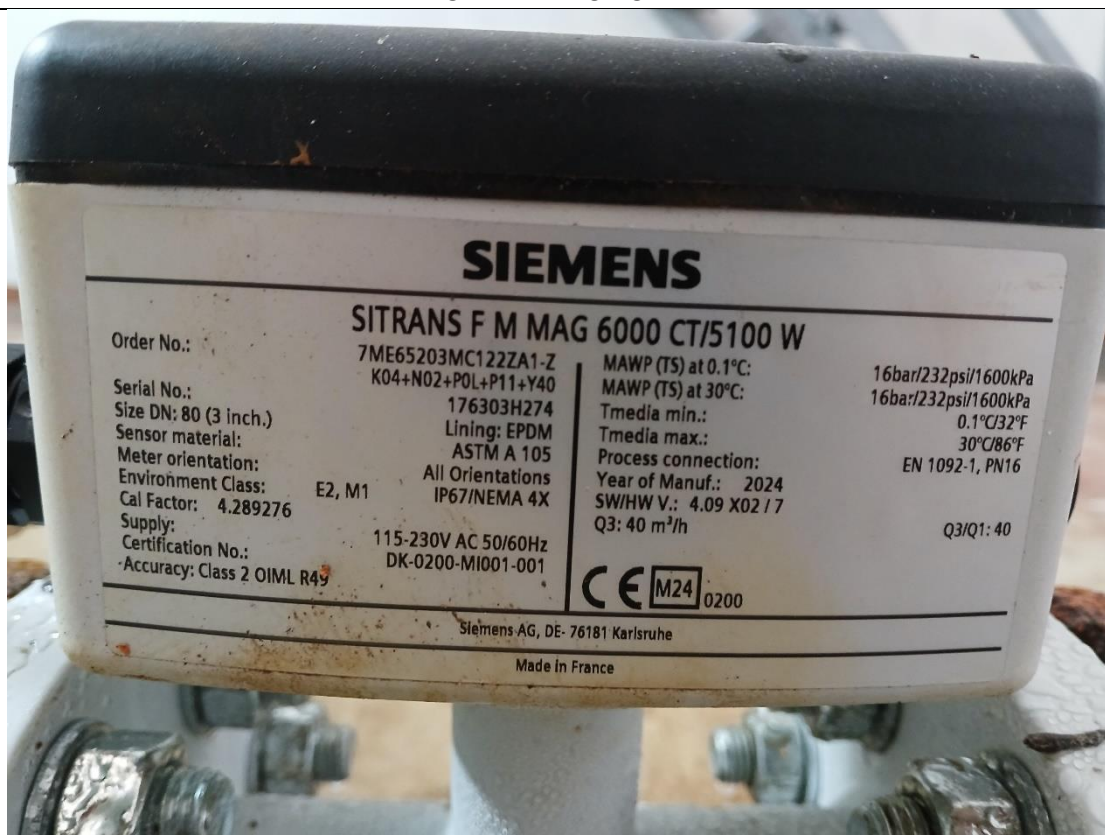
QUADRO ELETTRICO



PUNTO DI MISURA SI 9



CARATTERISTICHE





QUADRO ELETTRICO

