

STATO DI FATTO

PROGETTO

REDAZIONE

VERIFICA

APPROVAZIONE

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	0.80	m	Y ₂		m
B ₁	0.80	m	Y ₃		m
B ₂		m	Y ₄		m
H ₁	0.80	m	Y ₅		m
Y ₁		m	Y ₆		m

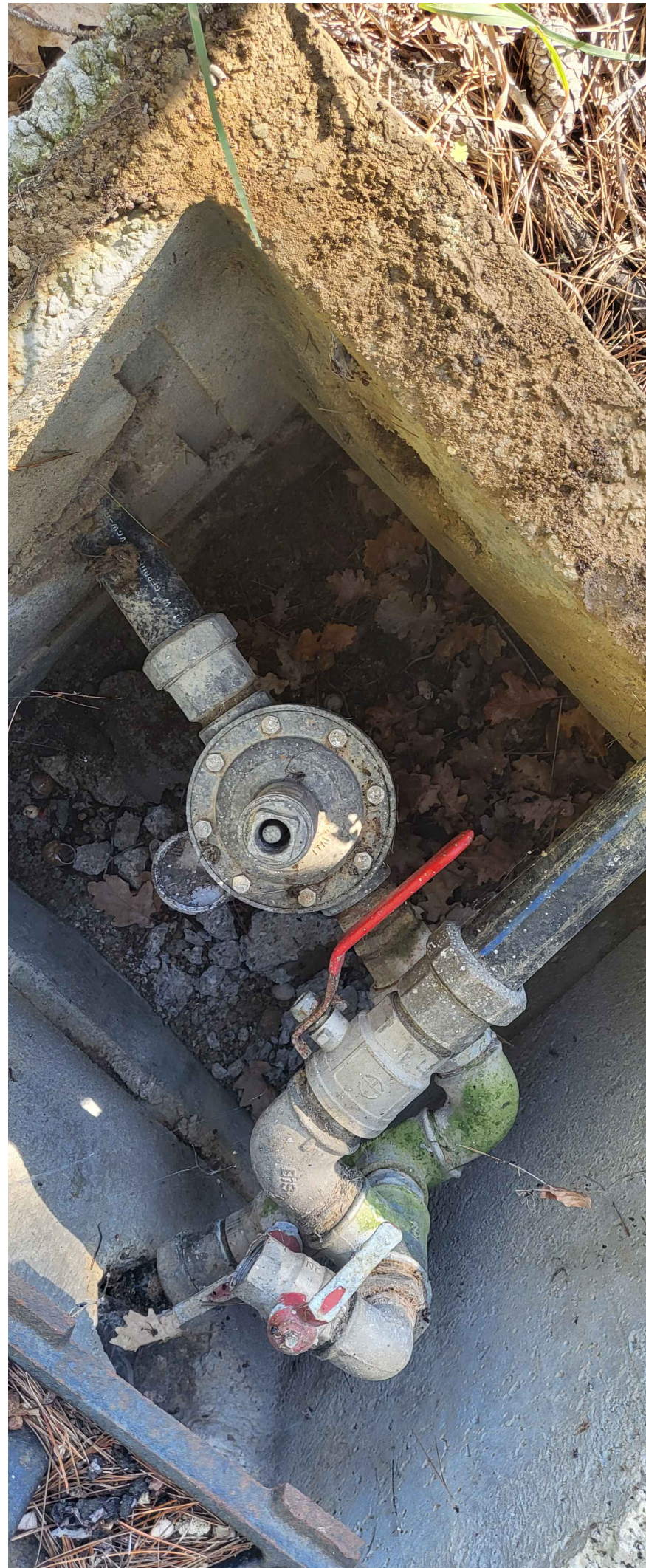
INQUADRAMENTO TERRITORIALE

An aerial photograph showing a rural landscape with agricultural fields, olive groves, and some buildings. A yellow road, labeled SS553, runs horizontally across the middle. A red dashed circle highlights a specific area in the lower-left quadrant, labeled 'Partitore "Zona Pianacce"'. Other labels include 'Montagnaola' in the top left, 'Piane Magliere' in the center, and 'Strada Provinciale' on the right. A road branching off to the top right is labeled 'Sant'Agata Gerardo', and a road branching off to the bottom right is labeled 'Sant'Agata Piane Magliere'.

DATI GENERALI	
ID GIS PUNTO DI MISURA	SI 15
NOME DISTRETTO	PIANACCE
TIPO GRANDEZZA	PORTATA
TIPO DI MISURATORE	TRONCHETTO ELETTROMAGNETICO
STATO MISURATORE	NUOVA INSTALLAZIONE
COMUNICAZIONE	ANTENNA
NUMERO SERIALE STRUMENTO	544103H264
NUMERO SERIALE COMUNICAZIONE	A0006529

DATI GENERALI	
ID GIS PUNTO DI MISURA	SI 16
NOME DISTRETTO	PIANACCE
TIPO GRANDEZZA	PORTATA
TIPO DI MISURATORE	TRONCHETTO ELETTROMAGNETICO
STATO MISURATORE	NUOVA INSTALLAZIONE
COMUNICAZIONE	ANTENNA
NUMERO SERIALE STRUMENTO	544003H264
NUMERO SERIALE COMUNICAZIONE	A0007067

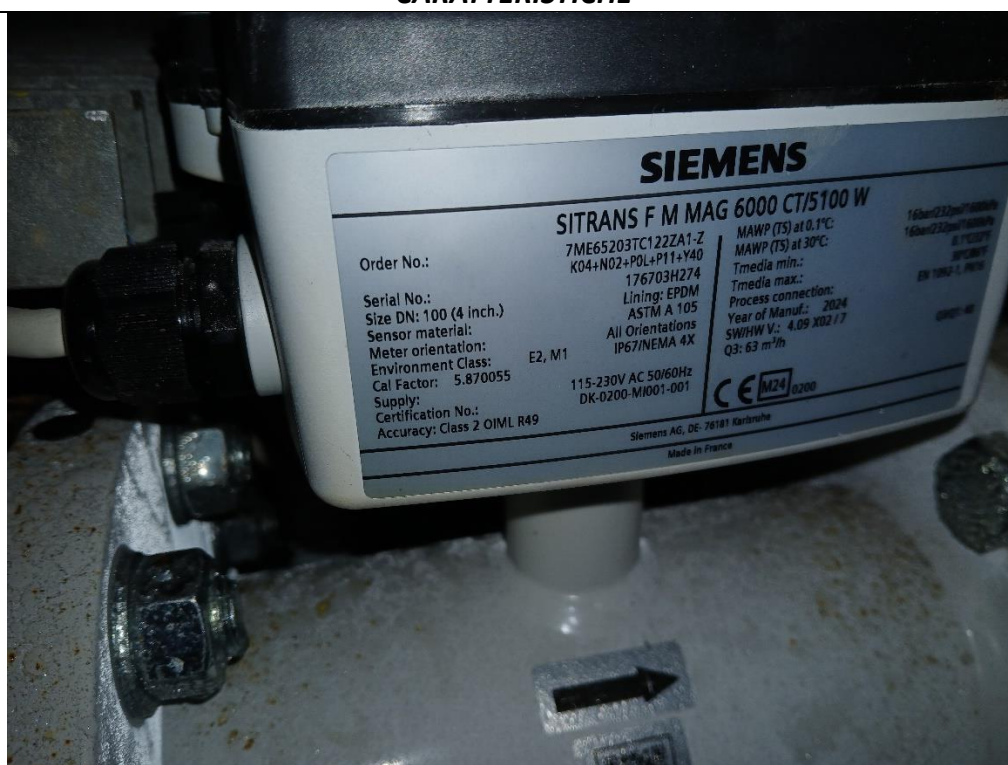
AS BUILT	
----------	--

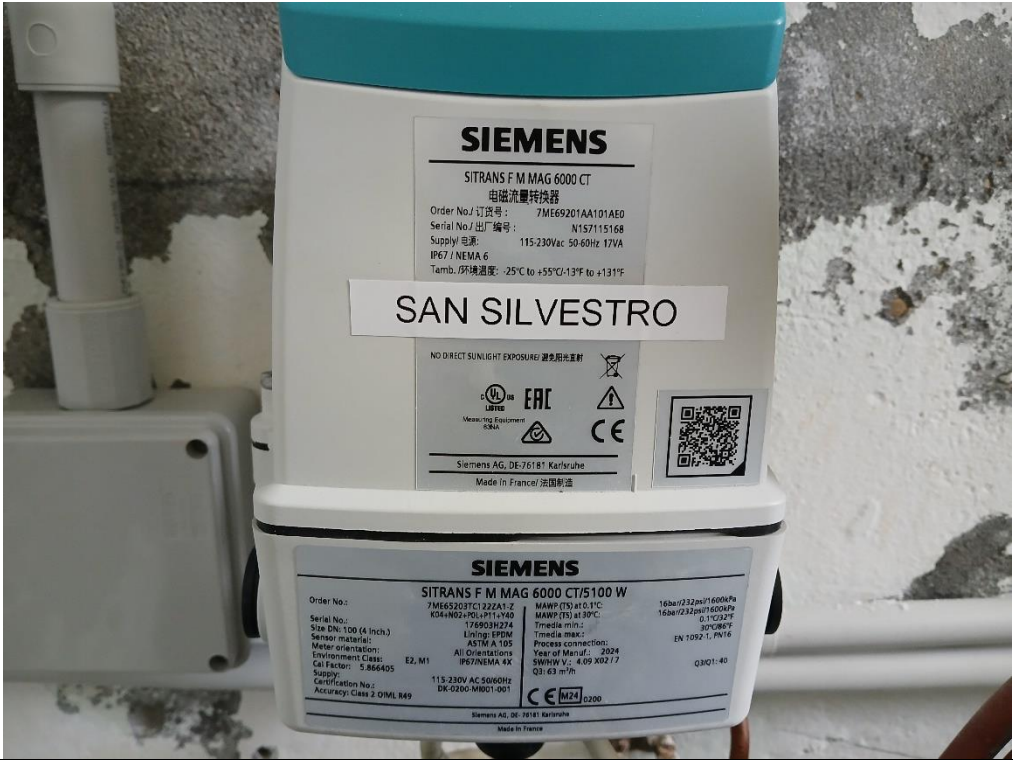


PUNTO DI MISURA SI 15

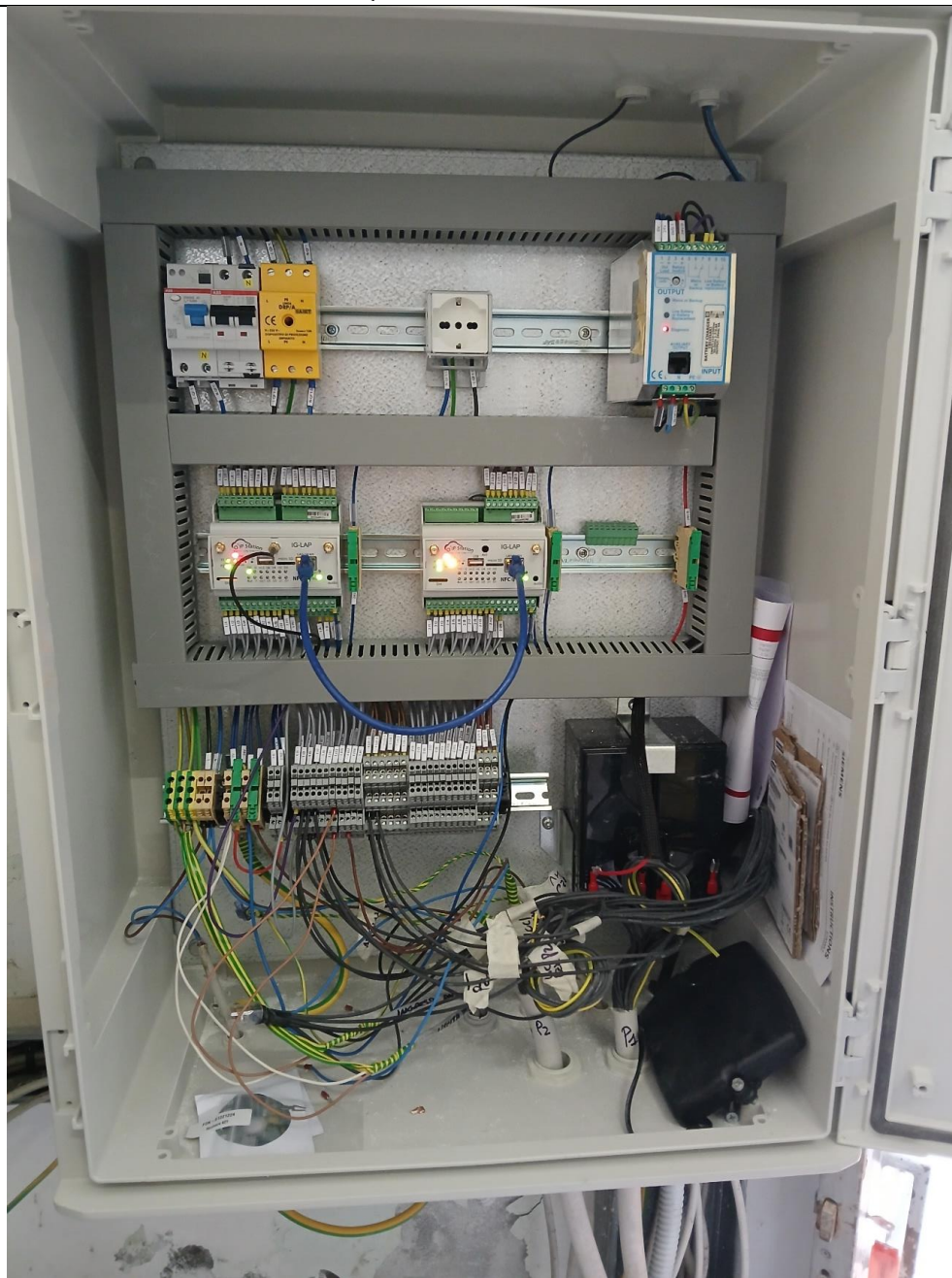


CARATTERISTICHE





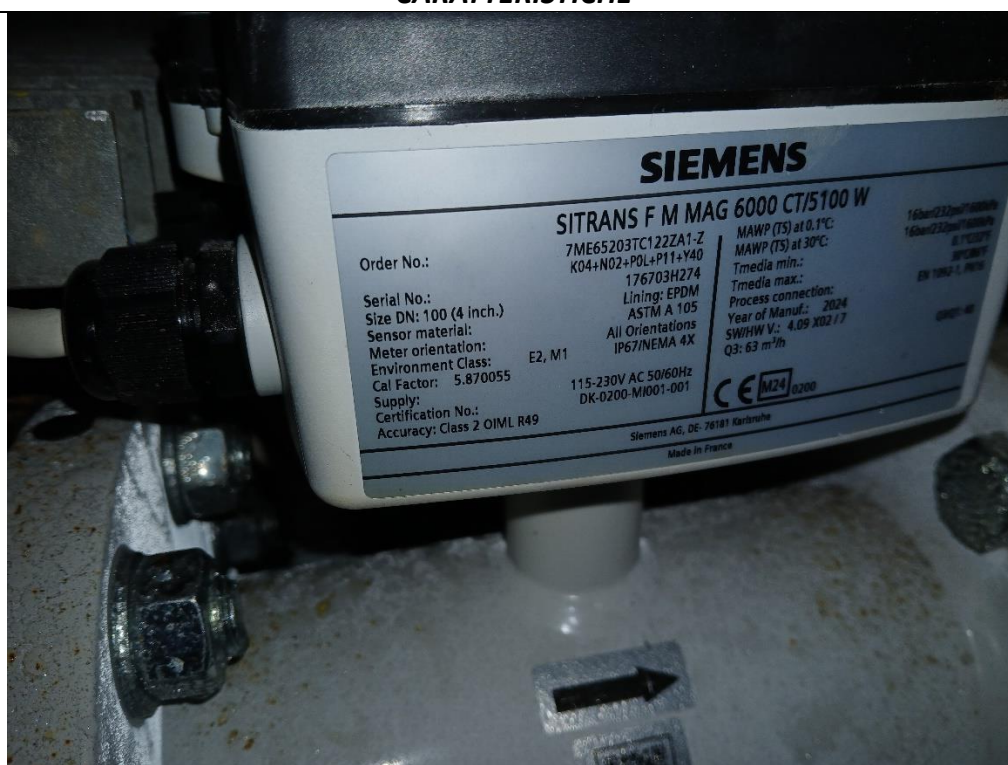
QUADRO ELETTRICO

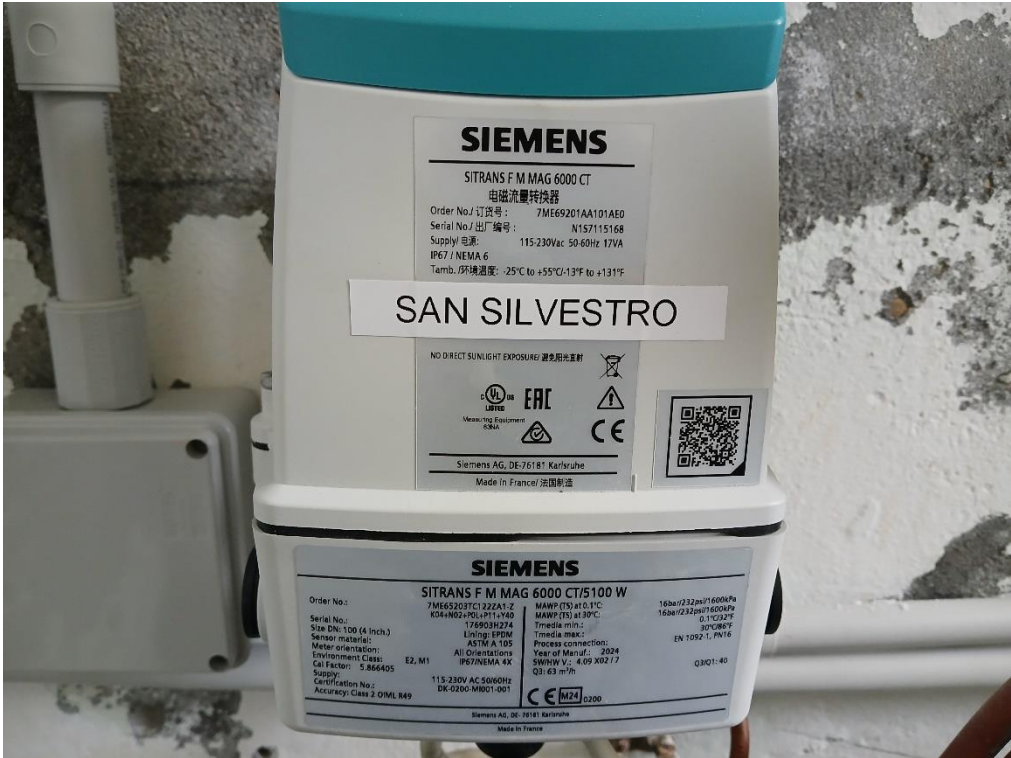


PUNTO DI MISURA SI 16



CARATTERISTICHE





QUADRO ELETTRICO

