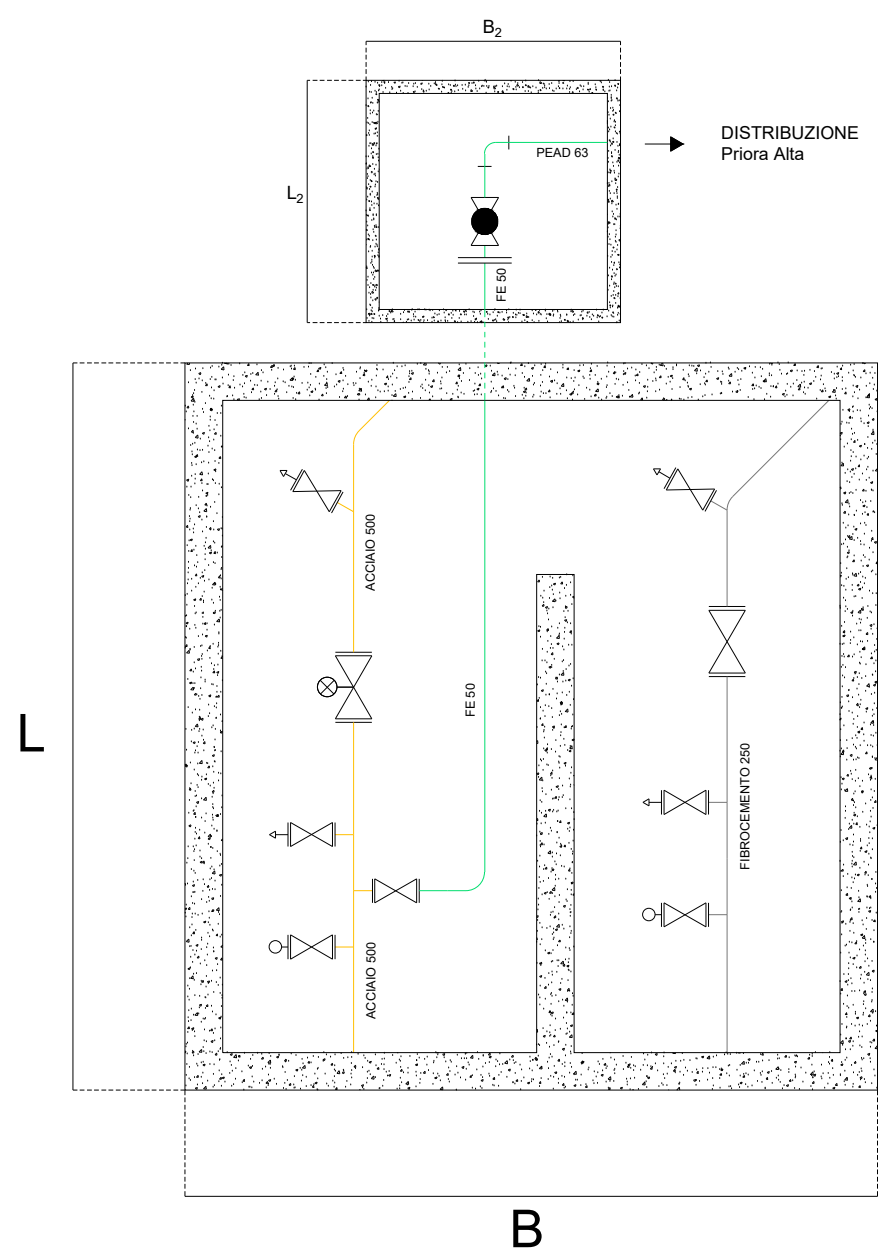


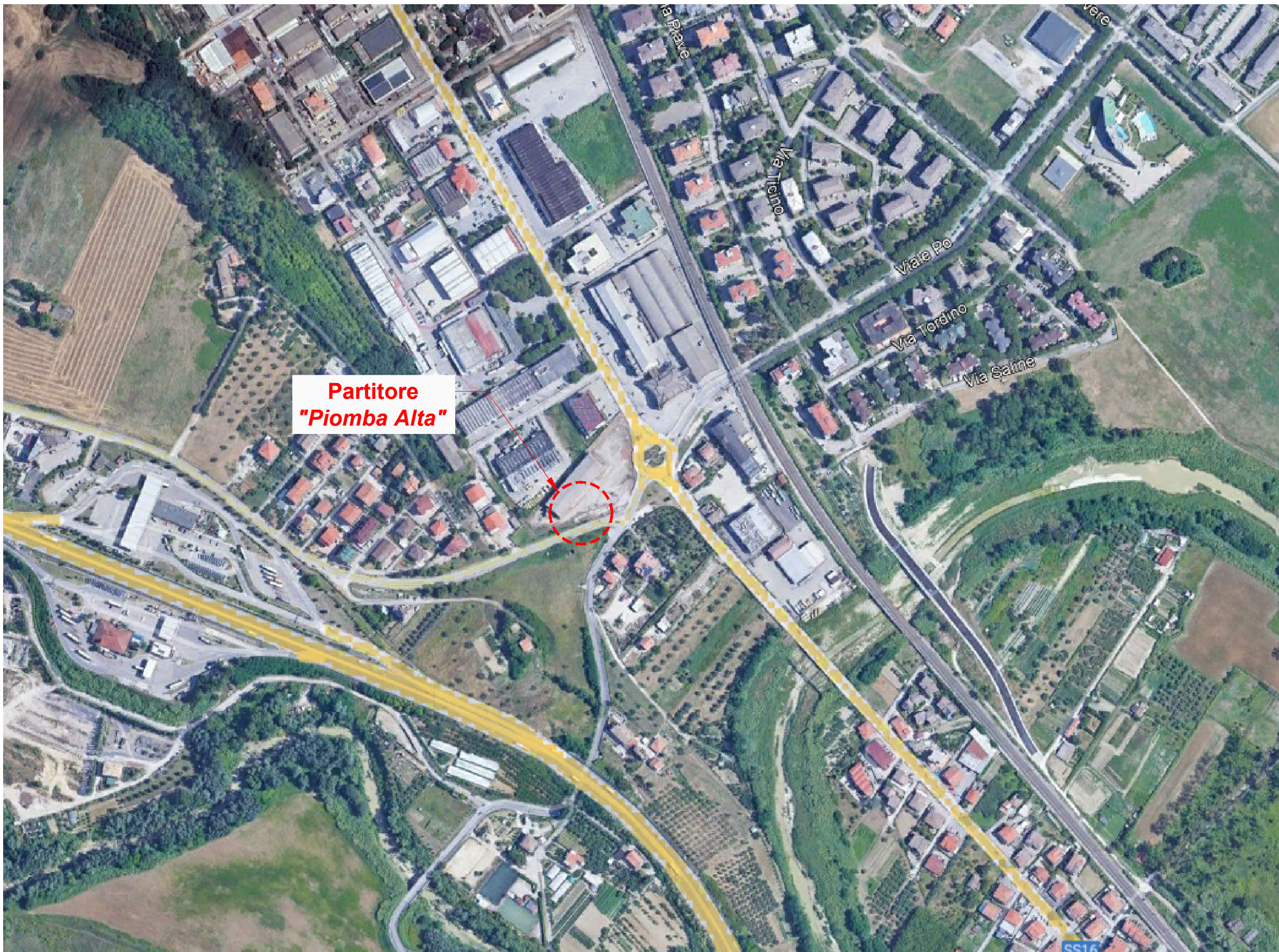
STATO DI FATTO



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 bicchiere
	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 Fermo Impianto		Saracinesca REGOLATA

DATI CAMERETTA				
L	4.70	m	L ₂	1.12 m
B	3.85	m	B ₂	1.12 m
H ₁	2.30	m	H ₂	1.11 m
Y ₁		m	Y ₃	m
Y ₂		m	Y ₄	m

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

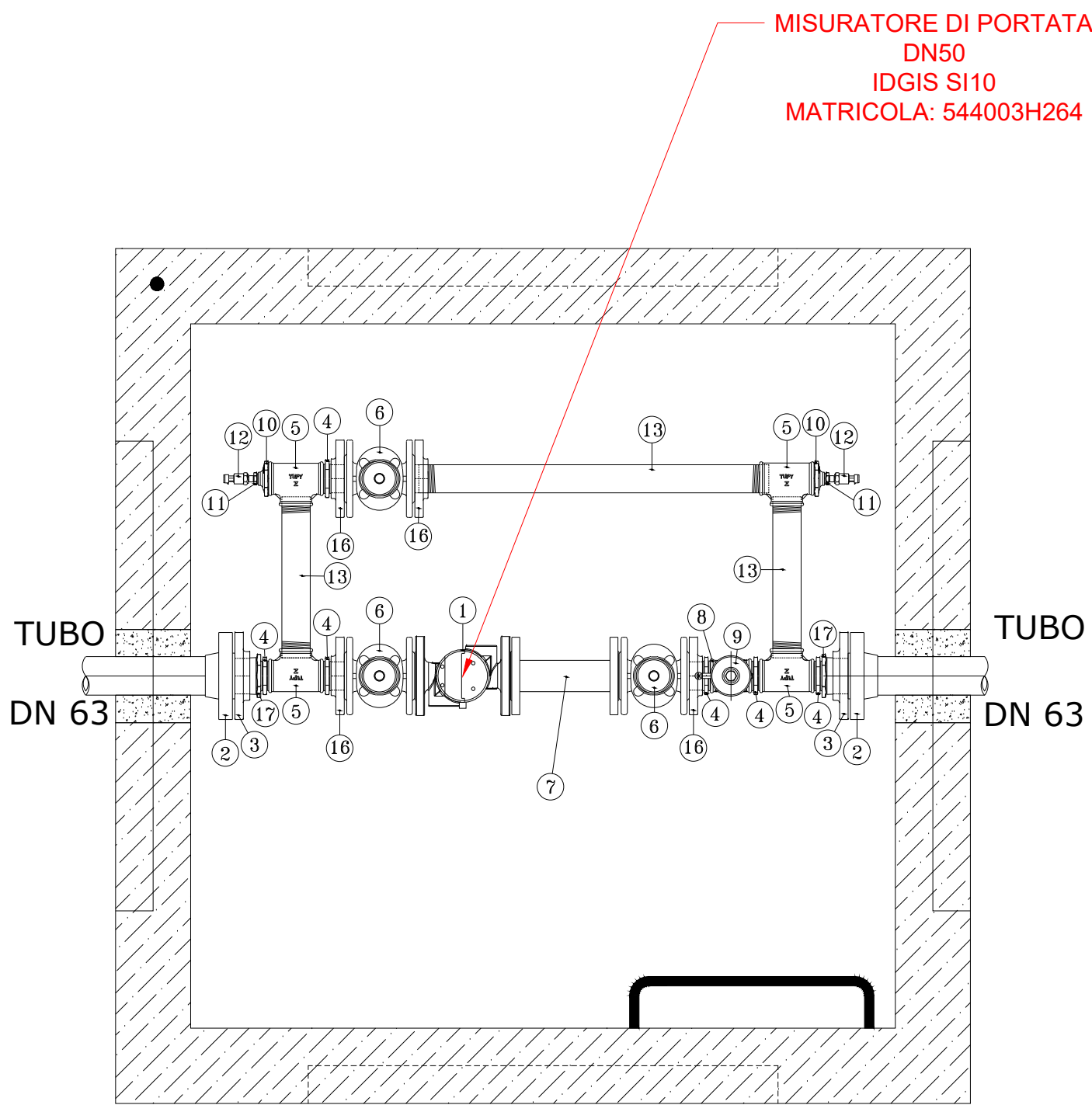


DATI GENERALI			
Comune	SILVI		
Sistema di Coordinate	WGS 84		
Lattitudine	42°31'56.80"N	Longitudine	14° 7'50.80"E
Tipologia	Stacco da adduzione		
Data Sopralluogo	19/03/2024		
Quota	4,0 m.s.l.m.		

DATI GENERALI	
ID GIS PUNTO DI MISURA	SI 10
NOME DISTRETTO	PIOMBA ALTA
TIPO GRANDEZZA	PORTATA
TIPO DI MISURATORE	TRONCHETTO ELETTROMAGNETICO
STATO MISURATORE	NUOVA INSTALLAZIONE
COMUNICAZIONE	ANTENNA
NUMERO SERIALE STRUMENTO	544203H264
NUMERO SERIALE COMUNICAZIONE	A0007047

AS BUILT

LEGENDA MATERIALI PIPING	
1	MISURATORE DI PORTATA DN50 DIAMETRO 0
2	FLANGIA MOBILE DN 65
3	FLANGIA ACCIAIO FILETTATA DN 65X2"½
4	NIPPLES GH, MALL. DN 2"
5	TES GH. MALL. DN 2" X 2"
6	SARAC. CORPO PIATTO DN 50
7	TRONCHETTO DN 50
8	TES RID. GH. MALL. DN 2" X 1"
9	SFIATO TIPO ROMA DN 1"
10	RIDUZIONE GH. MALL. DN 2" X ½"
11	RIDUZIONE GH. MALL. DN ½" X ¼"
12	SENSORE DI PRESSIONE
13	TUBO ACCIAIO DN 2"
14	TUBO ACCIAIO DN 1"
15	MANICOTTO GH. MALL. DN 1"
16	FLANGIA ACCIAIO FILETTATA DN 50X2"
17	RIDUZIONE GH. MALL. DN 2"½ X 2"



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:

P1

Titolo:

Manufatto Partitore "Piomba Alta"

Scala: /

Ing. Lorenzo Livello

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

Mandante

Impresa Appaltatrice

Mandatari

Il presente progetto è protetto a termini di legge.

PUNTO DI MISURA SI 10



CARATTERISTICHE





ANTENNA

