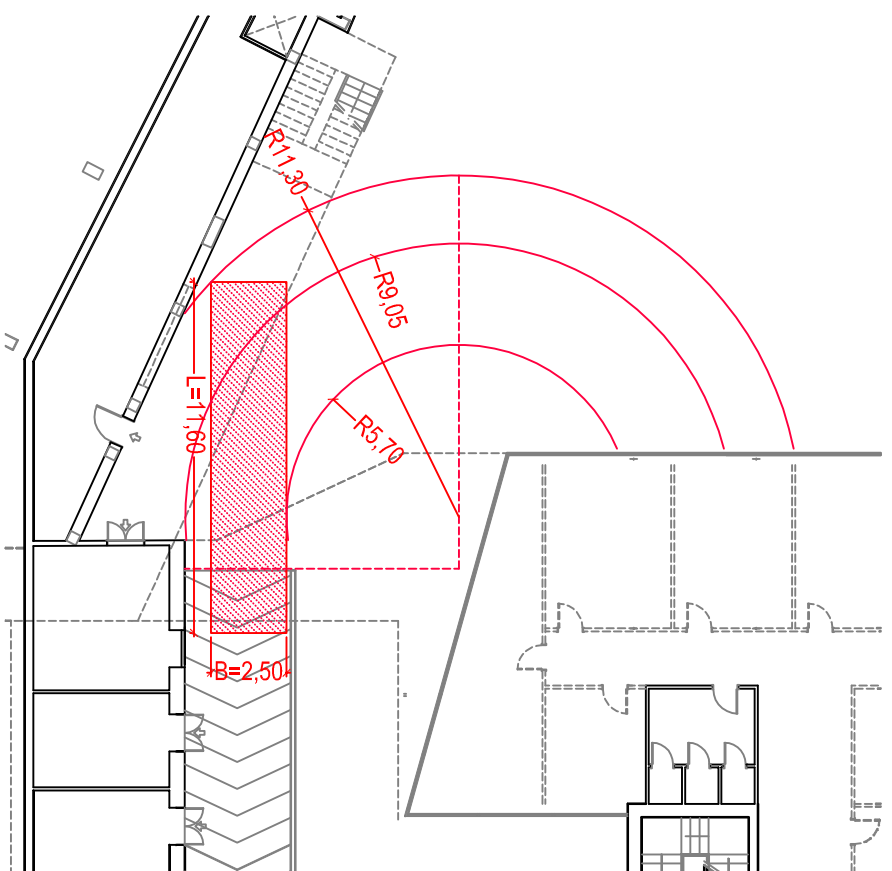


SEZIONE 3 1:250

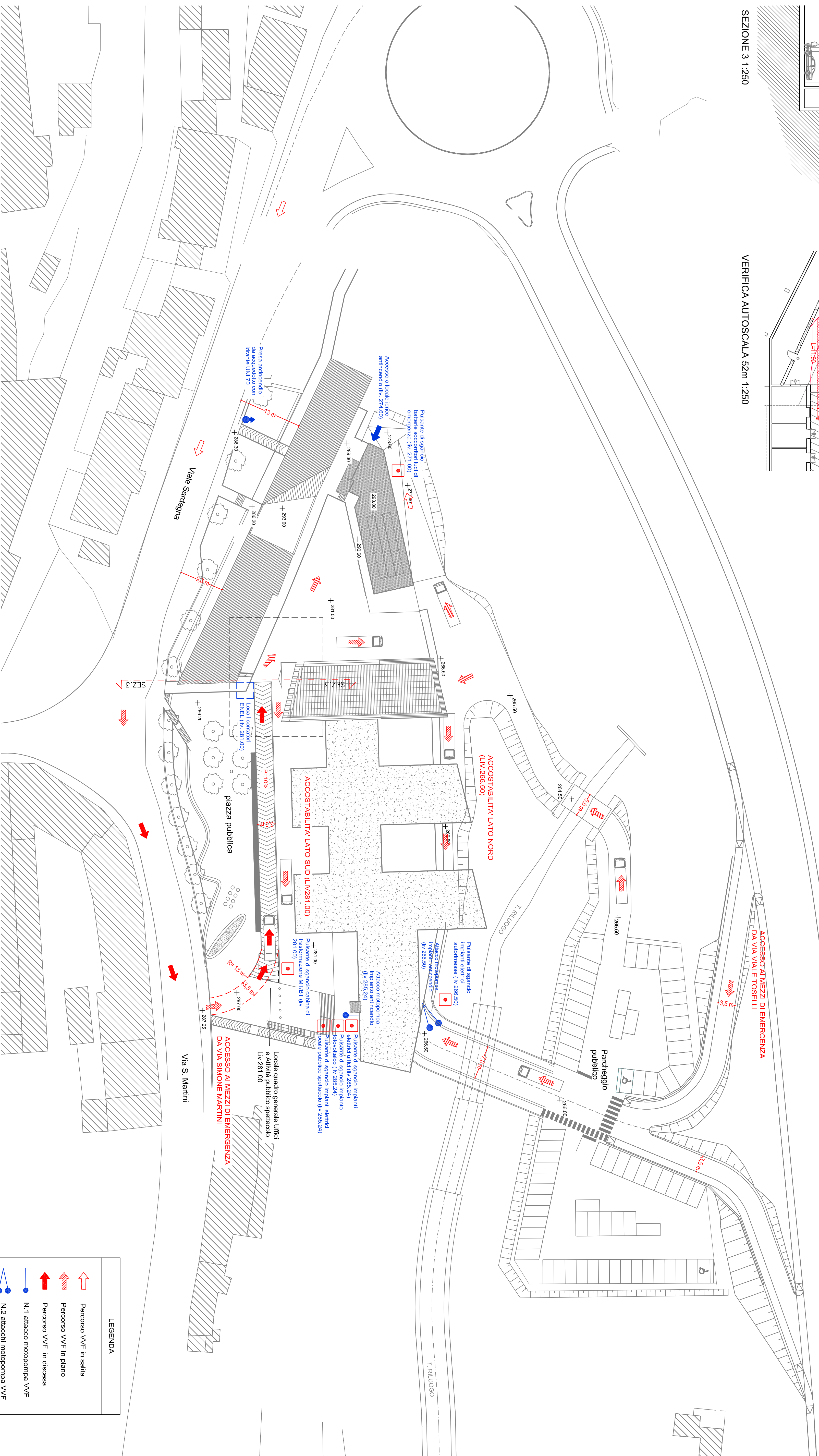








VERIFICA AUTOSCALA 52m 1:250

NOTE:

Per consentire l'ingresso dei mezzi di soccorso, dal Vagite, gli uffici accessi alle aree dove sono ubicati gli uffici devono avere i seguenti requisiti minimi:

- Larghezza: 3,50 m
- Altezza: 3,50 m
- Altezza libera: 4 m
- Raggio di volta: 13 m
- Pendenza: non superiore al 10%
- Resistenza al carico: almeno 20 t (8 sull'asse anteriore, 12 sull'asse posteriore, passo 4 m)



LEGENDA	
	Percorso VVF in salita
	Percorso VVF in piano
	Percorso VVF in discesa
	N. 1 attacco motopompa VVF
	N. 2 attacchi motopompa VVF
	Pressa antirientro da acquedotto con Idriante UNIV70

COMUNE DI SIENA

LOCALE DI PUBBLICO
SPETTACOLO ALL'INTERNO DEL
COMPLESSO MULTIFUNZIONALE
COMPRESO TRA VIA SIMONE
MARTINI, VIALE SARDEGNA E
VIALE TOSELLI A SIENA

Committente

SIENAMBIENTE spa

codice lavoro:	0042 05 07
data emissione:	Luglio 2016
revisione numero:	0
nome del file:	17A5C0A01_02_03 Tavole generali_impaginazione

Il tecnico

Ing. CLAUDIO LOMBARDI

Strada di Busseto, 18
53100 Siena (Italy)
tel. e fax (+39) 0577 47463
claudio.lombardi@sifingegneria.it
claudio.lombardi@ingpec.eu

Collaboratori:

ing. ALESSIO MAGAZZINI
ing. ALBERTO NASTASI

OGGETTO:

**PERCORSI MEZZI VVF, ATTACCHI
AUTOPOMPA E PULSANTI DI SGANCIO
DEGLI IMPIANTI ELETTRICI**

Scala 1:400 - 1:250

Disegno numero

Disegno numero: IT.A.EG.01.02