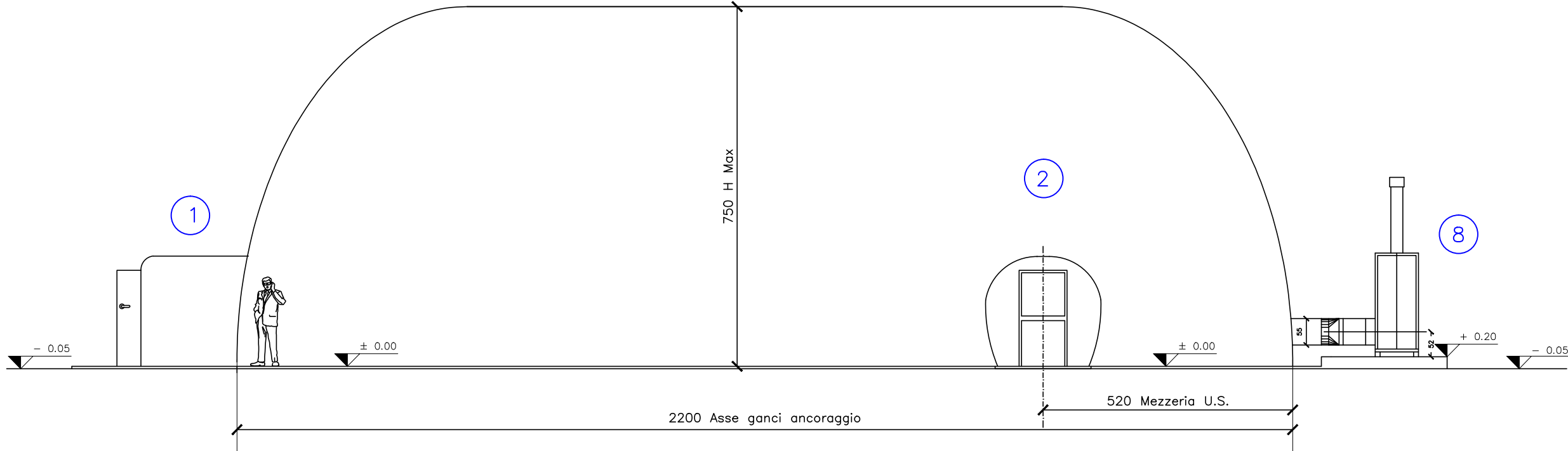
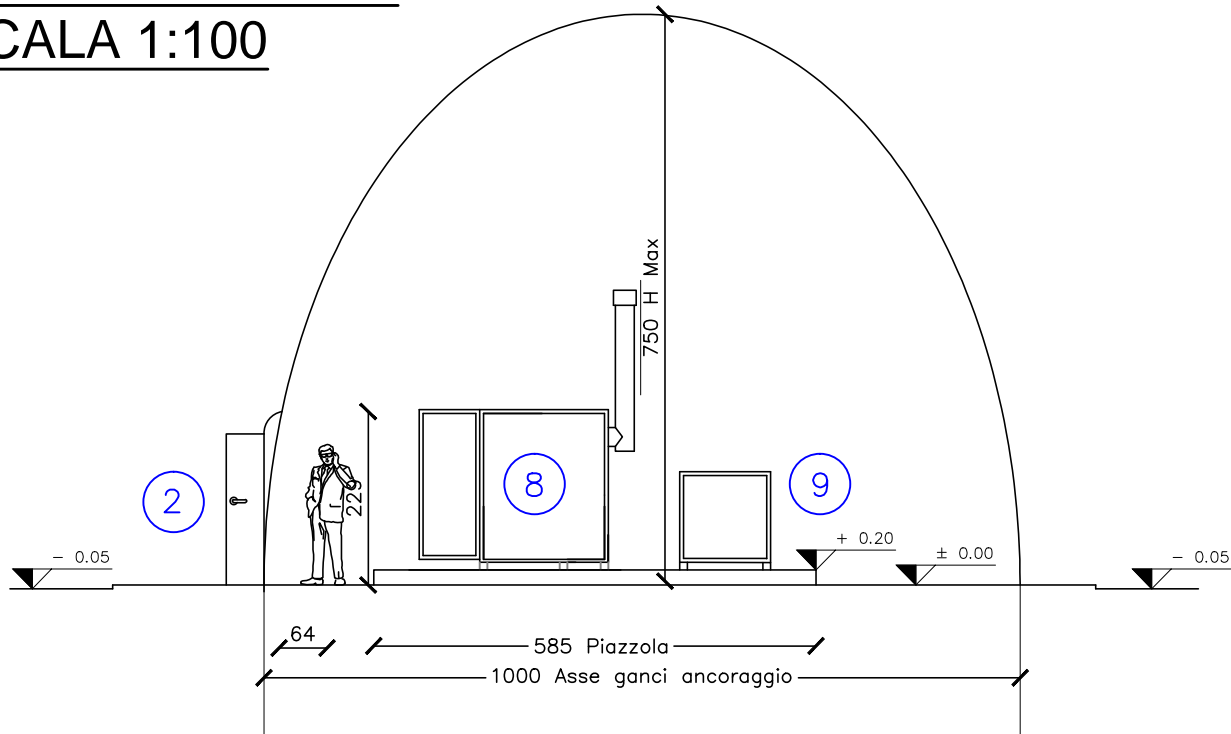


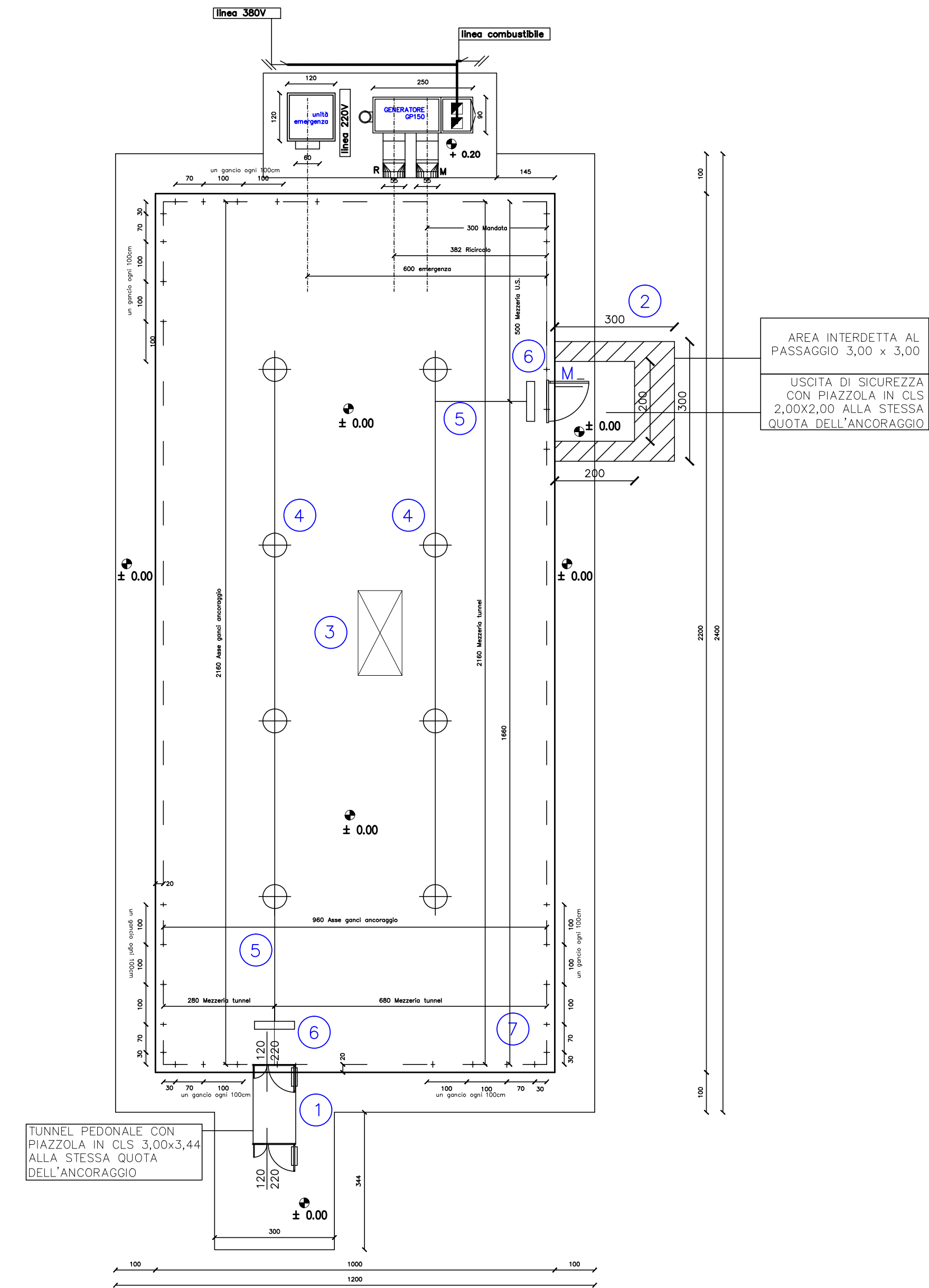
PROSPETTO OVEST
SCALA 1:100



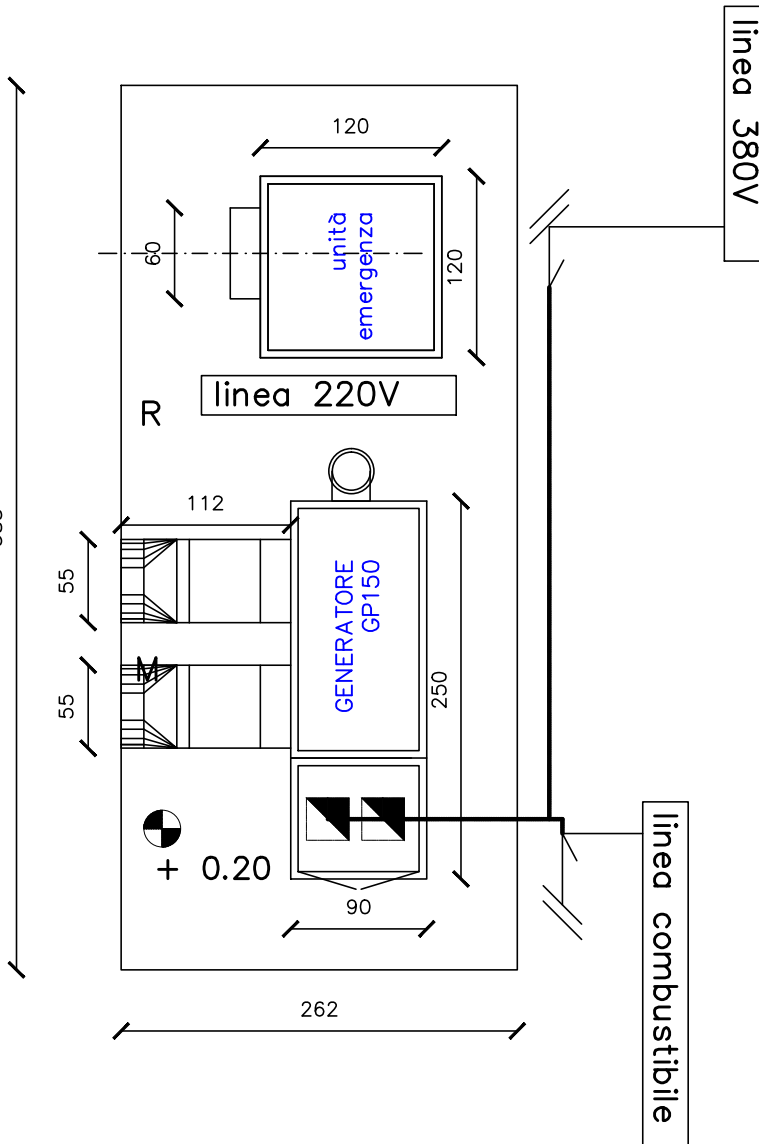
PROSPETTO SUD
SCALA 1:100



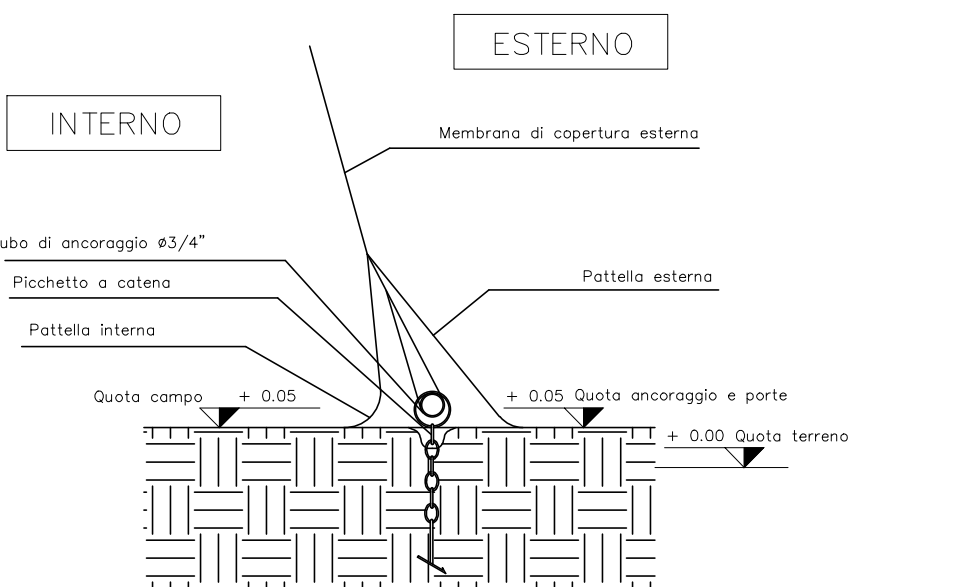
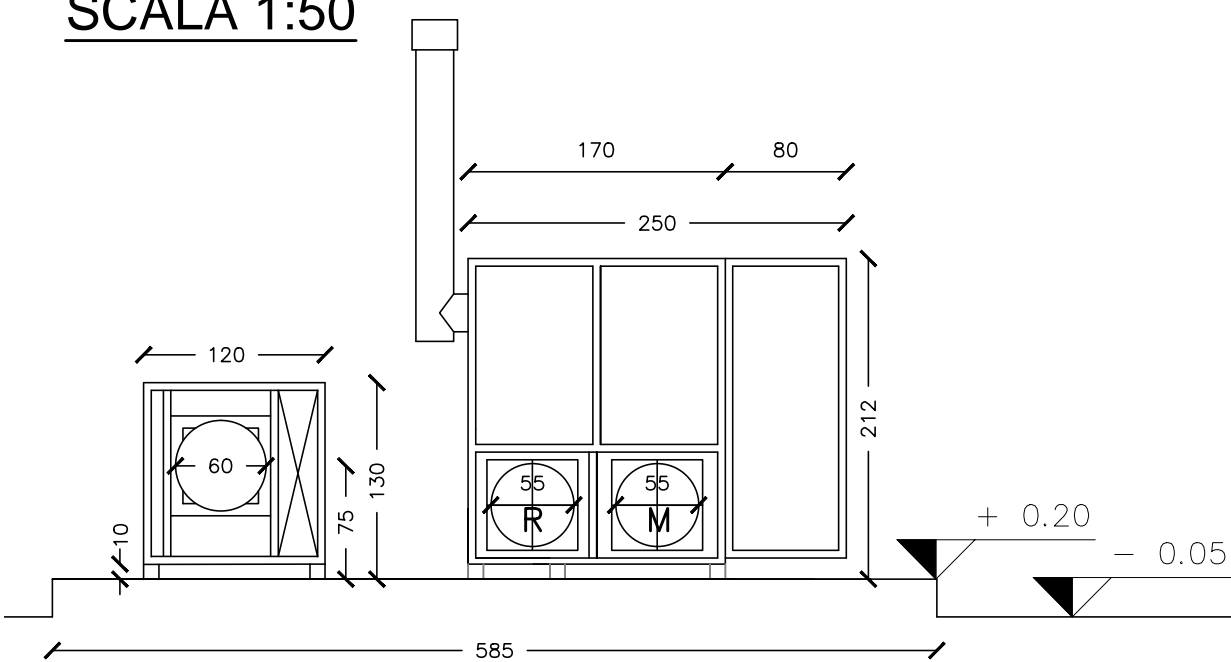
PIANTA PALLONE PRESSOSTATICO
SCALA 1:100



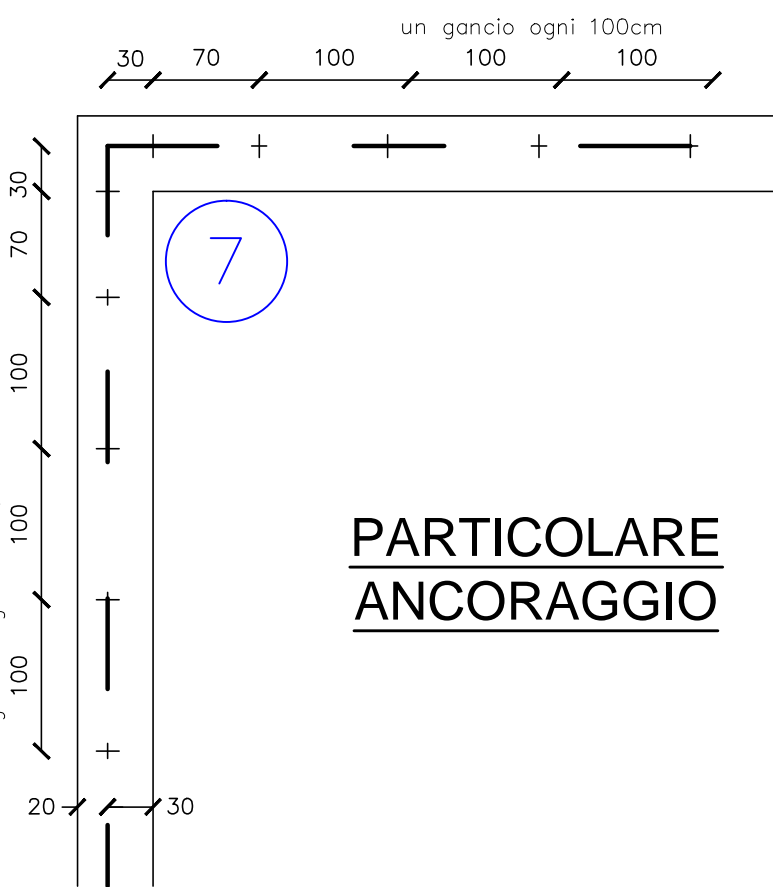
PIANTA GENERATORE
SCALA 1:50



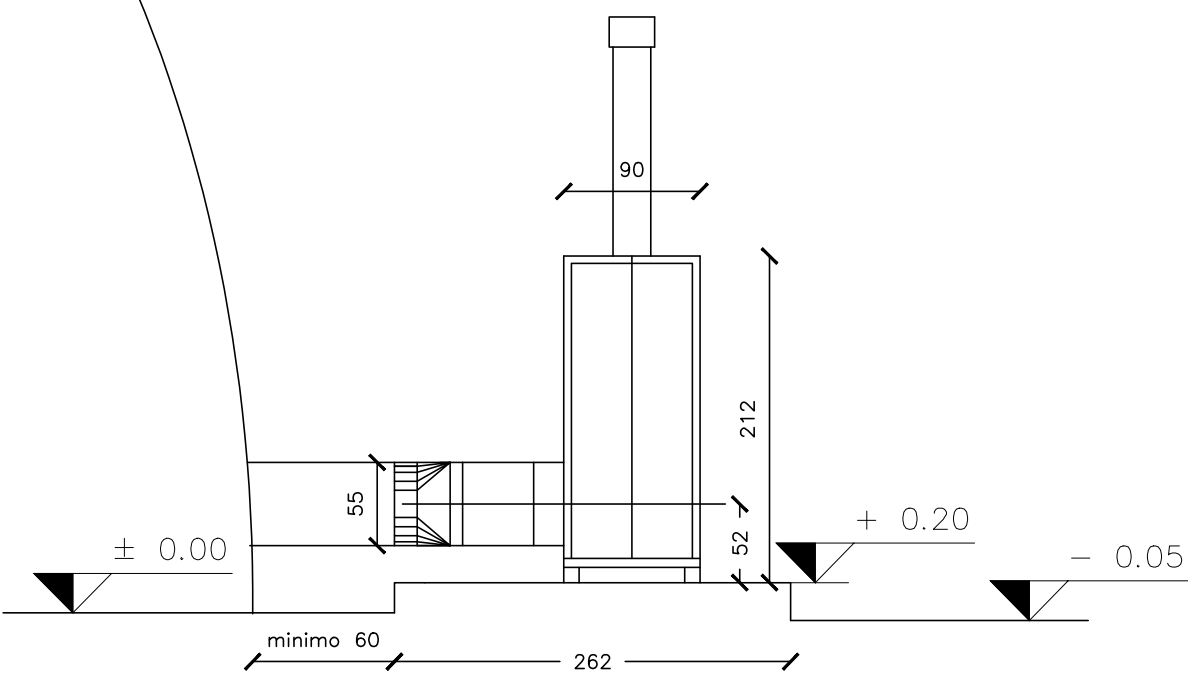
VISTA INTERNO CAMPO GENERATORE
SCALA 1:50



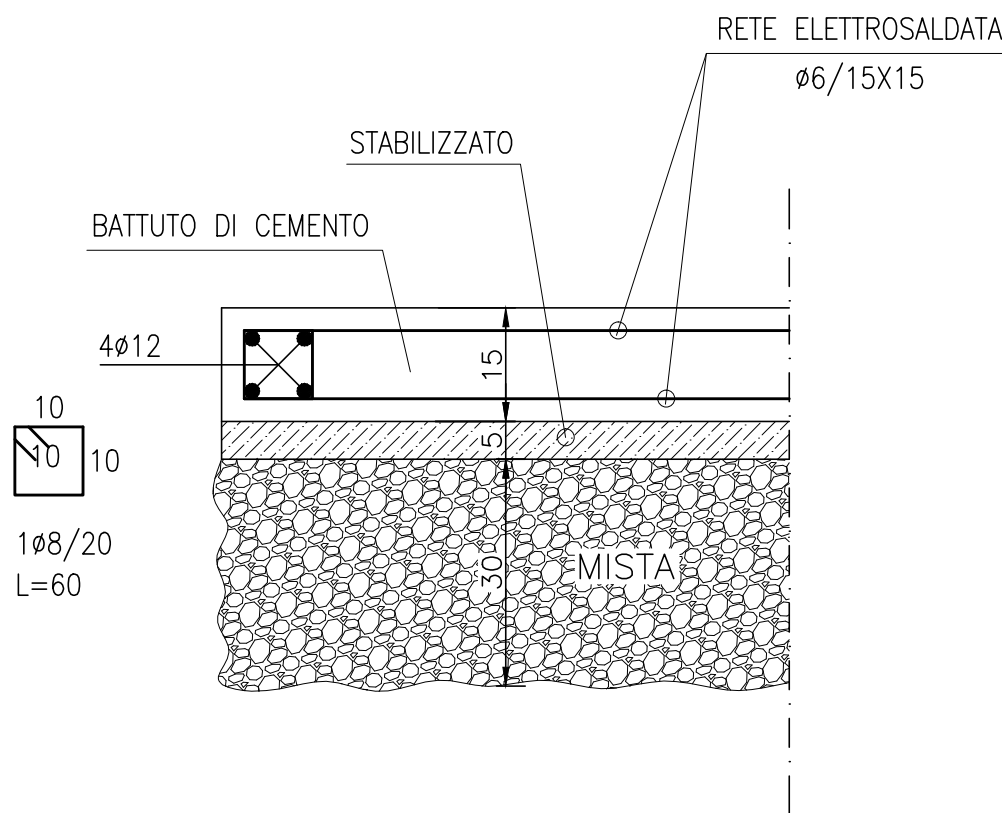
PARTICOLARE ANCORAGGIO



VISTA LATERALE GENERATORE
SCALA 1:50



PARTICOLARE BATTUTO DI CEMENTO



LEGENDA

- 1 TUNNEL PEDONALE CON PIAZZOLA IN CLS 3,00x3,44 ALLA STESSA QUOTA DELL'ANCORAGGIO
- 2 USCITA DI SICUREZZA CON PIAZZOLA IN CLS 2,00x2,00 ALLA STESSA QUOTA DELL'ANCORAGGIO
- 3 POSIZIONE SCARICO TELO
- 4 PROIETTORI 400 Watt JODURI METALLICI PORTAFARI NUOVO TIPO
- 5 DISCESA CAVI IMPIANTO LUCI CON QUADRO ELETTRICO, PORTARE LINEA 3F + N
- 6 LAMPADA EMERGENZA
- 7 ANCORAGGIO
- 8 GENERATORE GP 150
- 9 UNITA' D'EMERGENZA
- M USCITA DI SICUREZZA CON MANIGLIONE

UNITA' D'EMERGENZA

Alimentazione motore DIESEL
Alimentazione elettrica 220V 50Hz

CARATTERISTICHE GENERATORE GP150:

Portata aria	(mc\h)	13.500
Portata termica nom.(Kw)		197.7
Potenza termica nom.(Kw)		174.4
Consumo metano g20		19.83 mc\h
Potenza elettrica motore del ventilatore	(Kw)	4.0
Assorbimento motore vent.	3F 230V 50Hz	15(Amp)

STUDIO TECNICO DELTA	NOVARA, VIA GRIFFETTI N. 78 - TEL. 0321 627766 FAX 0321 627075		PRIMA EMISSIONE: febbraio 2016	
	COMMITTENTE COMUNE DI ROMENTINO		SCALA GRAFICA: 1:100	
	COMUNE ROMENTINO (NO)		COLLABORATORE: arch. Rondonotti E. arch. Montaluti S.	
	PROGETTO PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO LOTTO 3 OPERE DI SISTEMAZIONE, ADEGUAMENTO E COMPLETAMENTO DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA PRIMARIA DE AMBOS		PROGETTISTA ESCURIALE ING. GIOVANNI	
	OGGETTO TAVOLA STATO DI PROGETTO: COPERTURA PRESSOSTATICA			
AGGIORNAMENTI	giugno 2016		CODICE 3LO	TAVOLA N. 13
FILE: 3LO-DES-06-00.DWG		NOTE: scala di stampa 1:10		