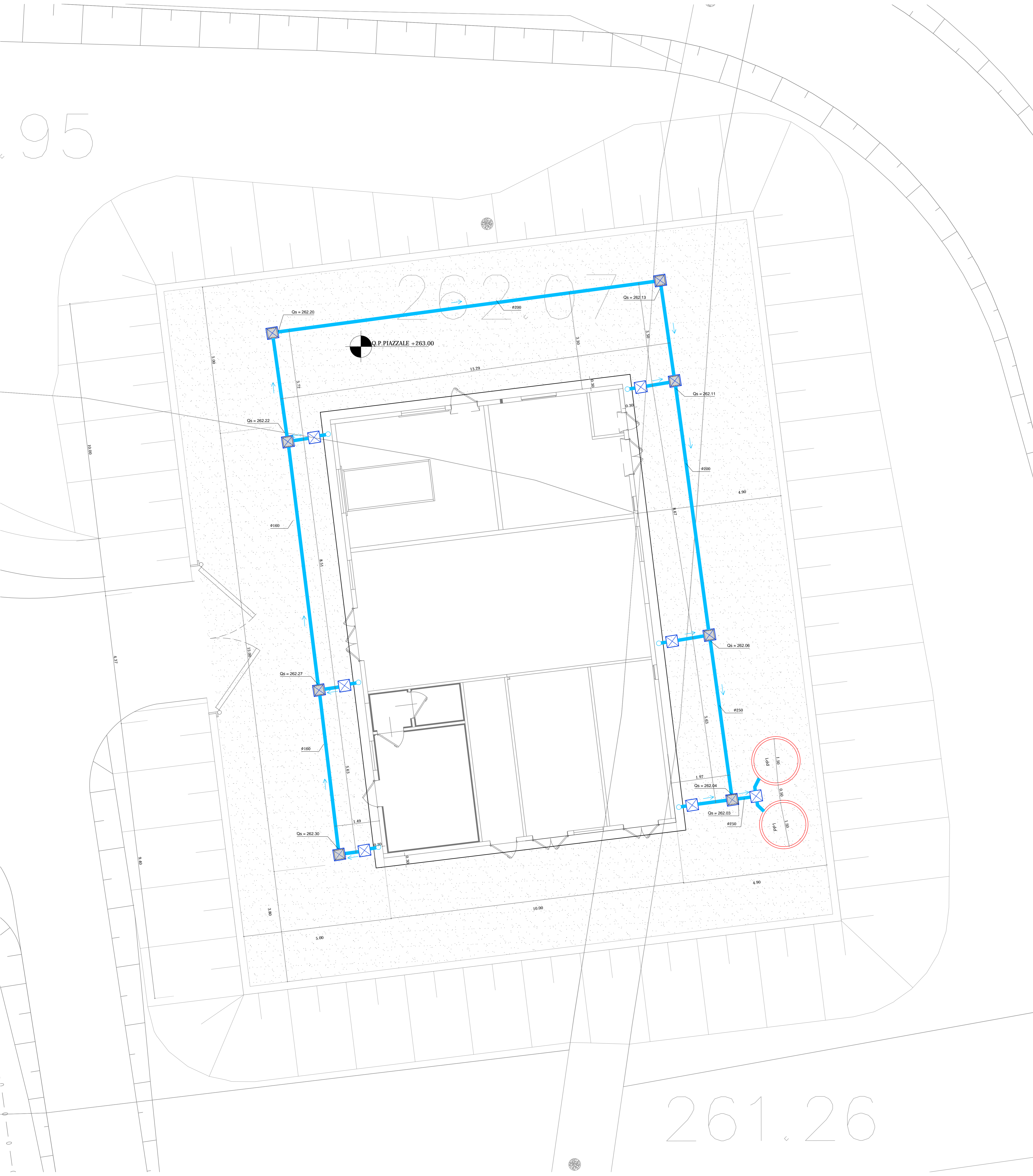
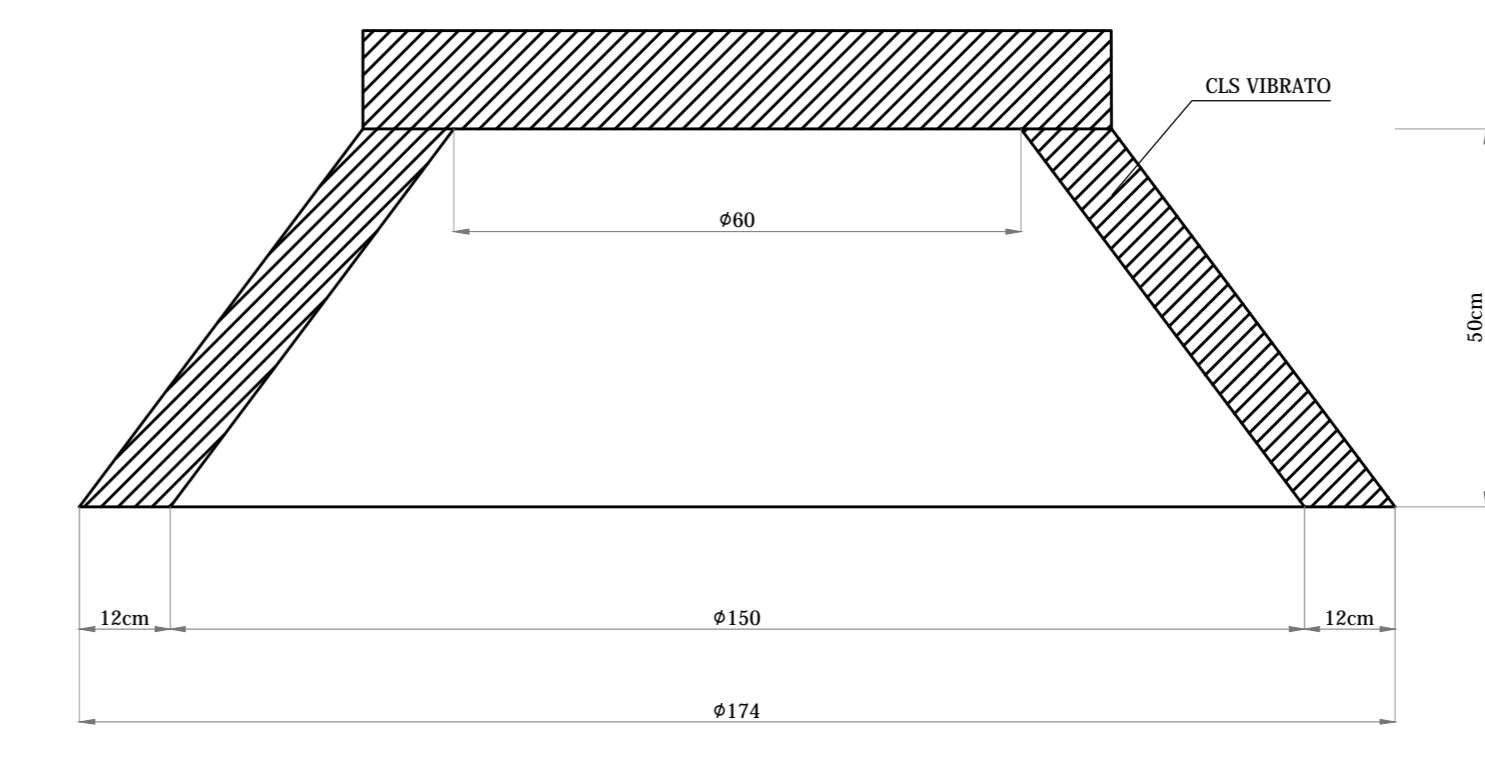


95

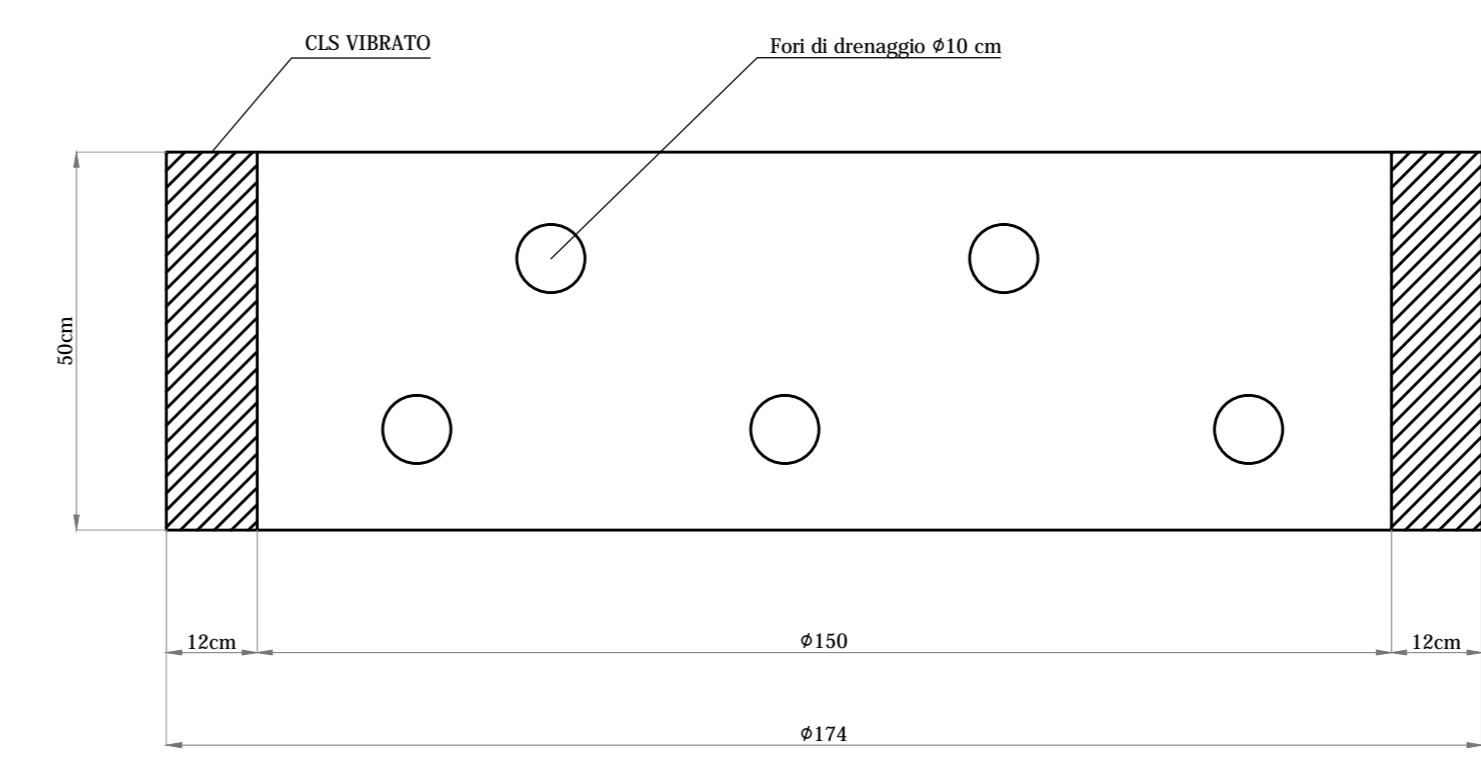


PLANIMETRIA CABINA ELETTRICA - IMPIANTO SCARICO ACQUE METEORICHE scala 1:50

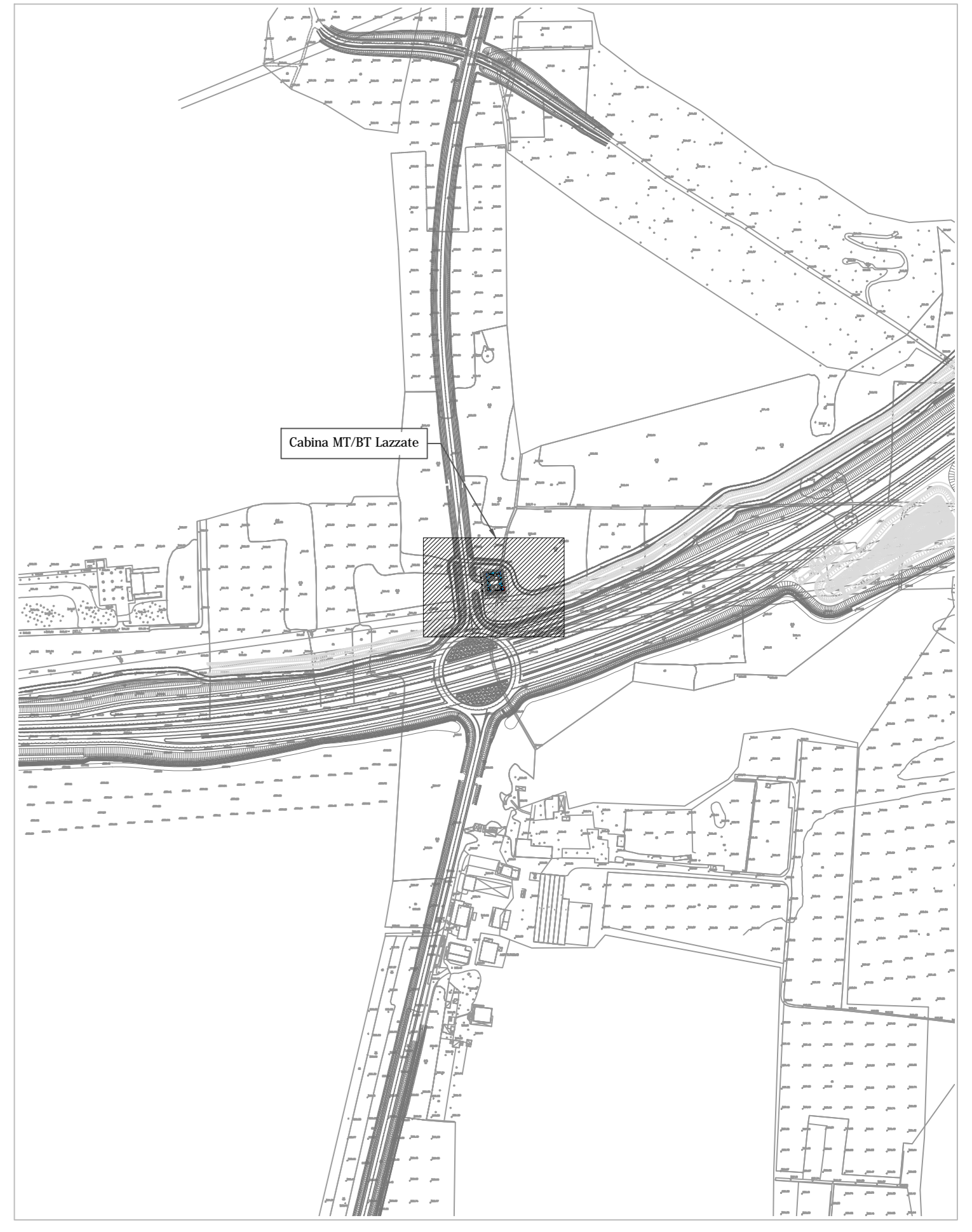
261.26



PARTICOLARI DIMENSIONALI ANELLI POZZO DISPERDENTE scala 1:10



TIPOLOGICI POZZI DISPERDENTI scala



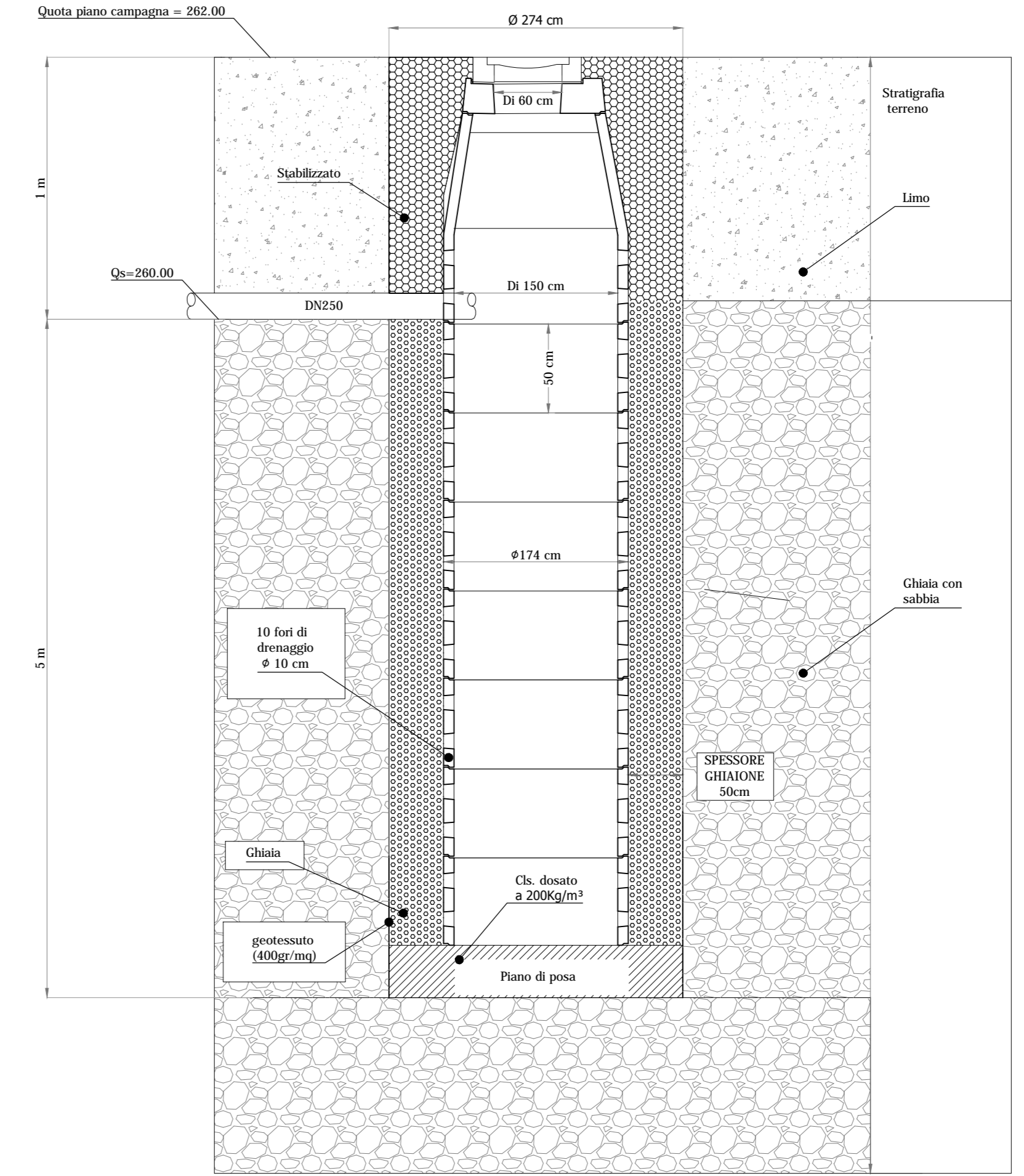
KEYPLAN

LEGENDA SIMBOLI SMALTIMENTO ACQUE

	Tubazione di scarico acque chiare pendenza 0.5%
	Pluviale
	Caditoia di scarico in ghisa 40x40cm
	Pozzetto d'ispezione
	PP1
PP1 - Diametro interno anello: 150 cm - Diametro esterno anello: 174 cm - Numero fori per anello: 12 - Diametro fori: 10 cm - Numero anelli per pozzo: 12 - Altezza utile: 500 cm	

POTENZIALITA' DI DISPERSIONE DI UN POZZO PERDENTE CILINDRICO

Altezza totale pozzo	6	m
Diametro interno pozzo	1.5	m
Altezza utile pozzo	5	m
Coeff. Permeabilità	2.0E-09	m/s
Larghezza corona esterna drenante	0.5	m
Superficie impermeabile soggetta a prima pioggia	365	m²
Superficie impermeabile non soggetta a prima pioggia	0	m²
Superficie delle coperture	165	m²
Tempo di corruzione	0.135	h
Intensità di pioggia	0.0885	mm/h
Volume pioggia critica	5.62	m³
Volume assorbito da un pozzo	0.00	m³
Volume accumulato da un pozzo	13.54	m³
Volume totale per pozzo	13.54	m³
Numero minimo pozzi perdenti	1	
Numero pozzi perdenti di progetto	2	



MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE [E] DEL PROGETTO ESECUTIVO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE

TRATTE B1, B2, C, D, TRV13+14, GREENWAY

AS BUILT

IMPIANTI
CABINE ELETTRICHE MT-BT
CABINA ELETTRICA LAZZATE
IMPIANTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

IMPRESA
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:
STRABAG A.G. - GLF Grandi Lavori Fininvest S.p.A. - ICM S.p.A. - STRABAG S.p.A.

PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:
3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.

CONCESSIONARIO
3TI ITALIA S.p.A.

APPROVATO
Direttore dei Lavori
Ing. Francesco Donato

Redatto: Ettore
Verificato: Spini
Approvato: Possati