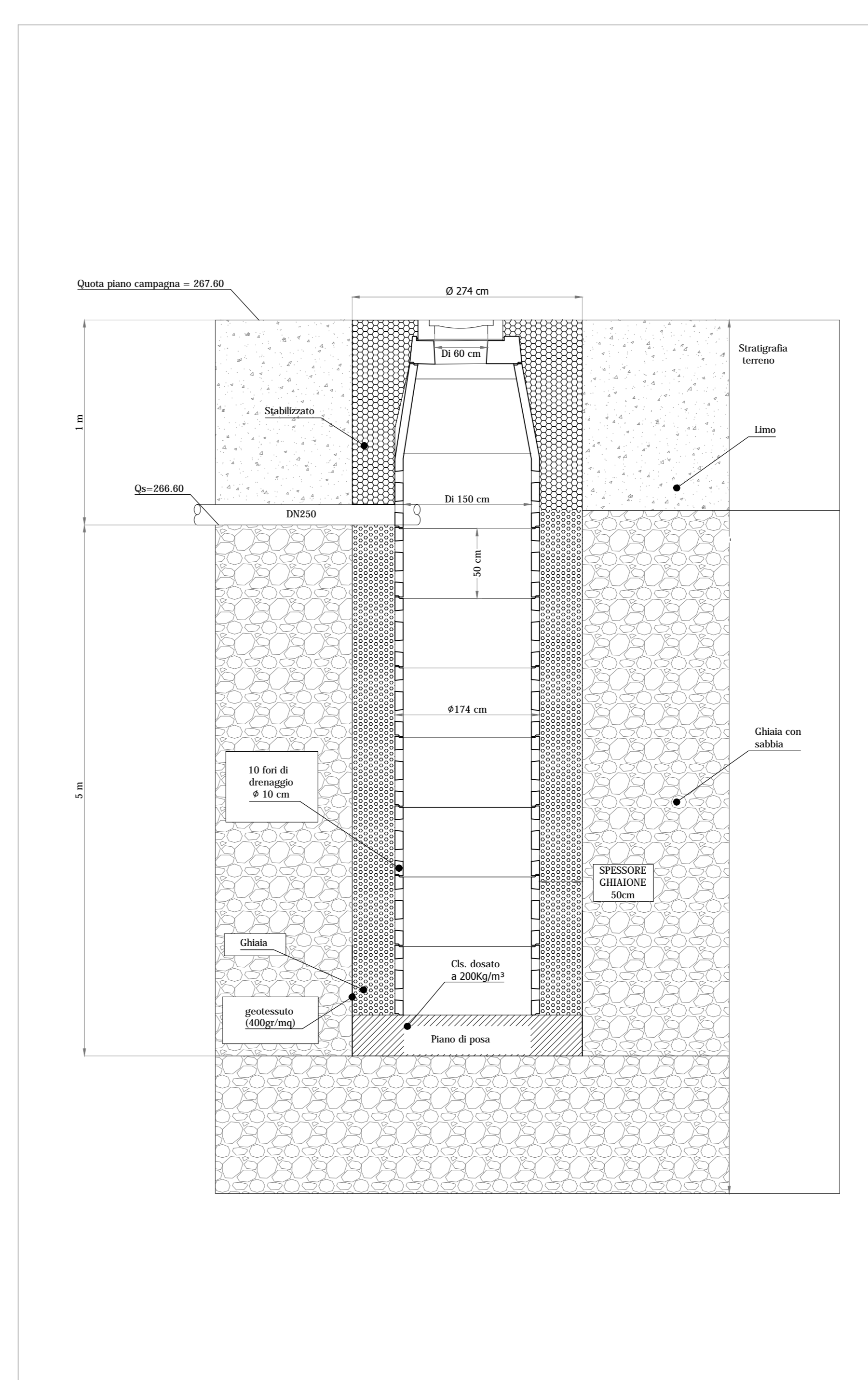
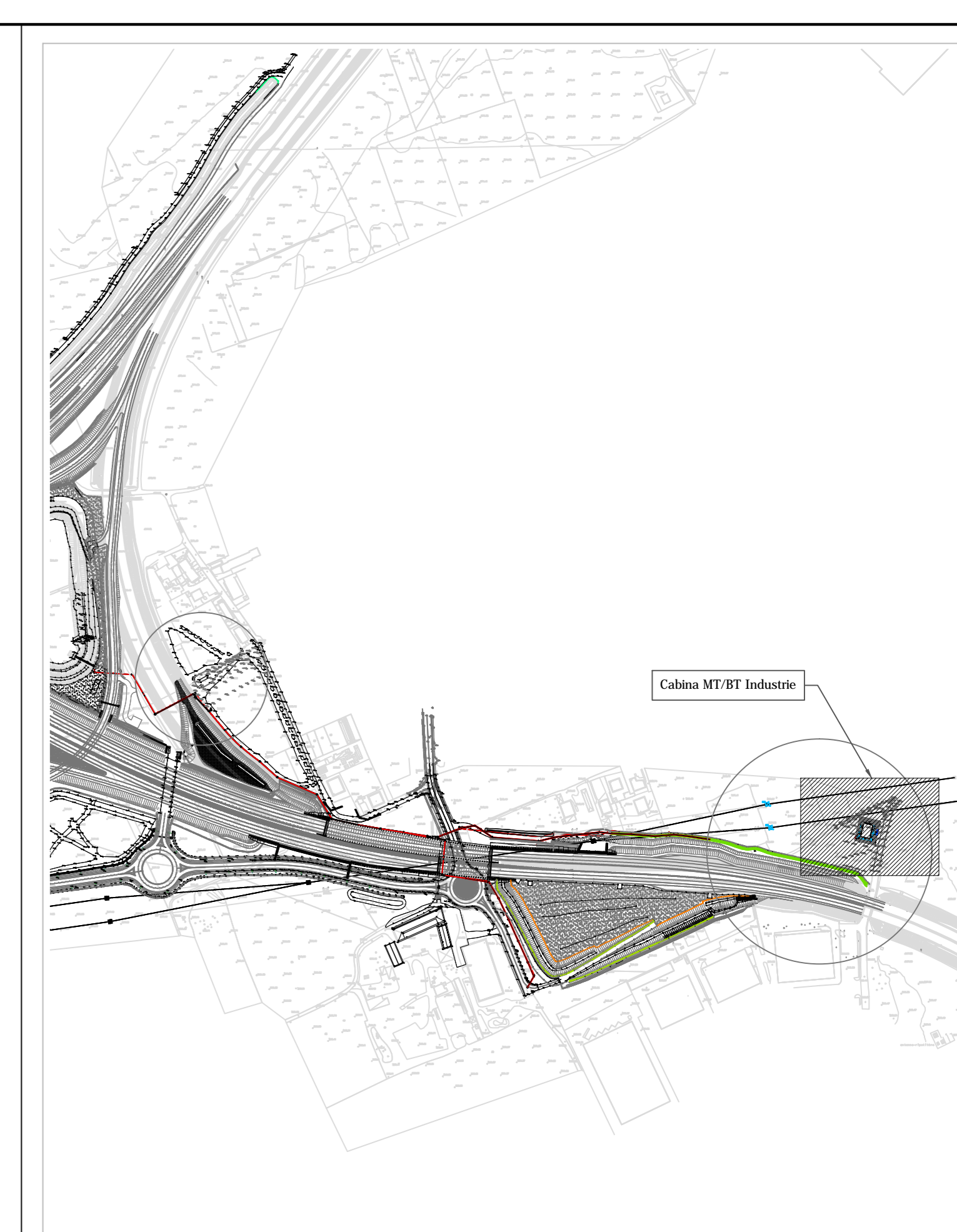


PARTICOLARI DIMENSIONALI ANELLI POZZO DISPERDENTE
Scala 1:10



TIPOLOGICI POZZI DISPERDENTI
Fuori scala



KEYPLAN

LEGENDA SIMBOLI SMALTIMENTO ACQUE	
	Tubazione di scarico acque chiare pendenza 0.5%
	Pluviale
	Coditolo di scarico in ghisa 40x40cm
	Pozzetto d'ispezione
PP1 Pozzo pendente - 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	h	6	m
Diametro interno pozzo	D _i	1.5	m
Altezza utile pozzo	H _u	5	m
Coeff. Permeabilità	K	2.0E-09	m/s
Larghezza corona esterna drenante	L	0.5	m
Superficie impermeabile soggetta a prima pioggia	S _{pp}	385	m ²
Superficie impermeabile non soggetta a prima pioggia	S _{np}	0	m ²
Superficie delle coperture	S _c	165	m ²
Tempo di infiltrazione	t _i	0.155	h
Intensità di pioggia	i	0.0885	mm/h
Volume pioggia critica	V _c	6.57	m ³
Volume assorbito da un pozzo	V _a	0.00	m ³
Volume accumulato da un pozzo	V _{acc}	13.54	m ³
Volume totale per pozzo	V _t	13.54	m ³
Numero minimo pozzi perdenti	N _{min}	1	
Numero pozzi perdenti di progetto	N _{proj}	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 ESSE CONNESSE
 CODICE C.U.P. F19H04027007
TRATTE B1, B2, C, D, TRV13+14, GREENWAY
AS BUILT
 IMPIANTI
 CABINE ELETTRICHE MT/BT
 CABINA ELETTRICA INDUSTRIE
 IMPIANTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: CODICE PROGETTO F19H04027007

FASE PROGETTUALE: LOTTI, ZONA, OPERA, TRATTO D'OPERA, AMBITO, TIPO D'OPERA, TIPO D'ELABORAZIONE, PROGRESSIVO, REVISIONE

IMPRESA: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE: STRABAG A.G., ICM S.p.A., STRABAG S.p.A.

PROGETTISTA: PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO: 3TI ITALIA S.p.A.

CONCESSIONARIO: CONCEDENTE: RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE FASIS: Ing. Alberto Cecchini

APPROVATO: 3TI ITALIA S.p.A. DIRETTORE TECNICO: Ing. Stefano Zecchi

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