

LEGENDA:

- superficie permeabile
- ghiaietto stabilizzato (perm = 30%)
- pozzetti drenanti con copertura in grigliato (perm = 50%)
- superficie pavimentata con masselli drenanti (perm = 50%)
con funzione di Pavimentazione Filtrante
- superficie permeabile
(area incolta)
- superficie permeabile, terreno granulare con funzione di
trincea di infiltrazione
- superficie permeabile, cunetta laterale strada di accesso esterna all'impianto, area
a verde con funzione di bacino infiltrazione erboso
- superfici impermeabili
(tetti, cordoli, platee in cls, pavimentazioni, strade asfaltate interne all'impianto)
- TUBAZIONI IN PROGETTO - SPECIFICA CA032
- TUBAZIONI IN PROGETTO - SPECIFICA CA034

REVISIONE

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	26/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	V. LUCARINI	A. GIGLIOTTI	M. BERNI

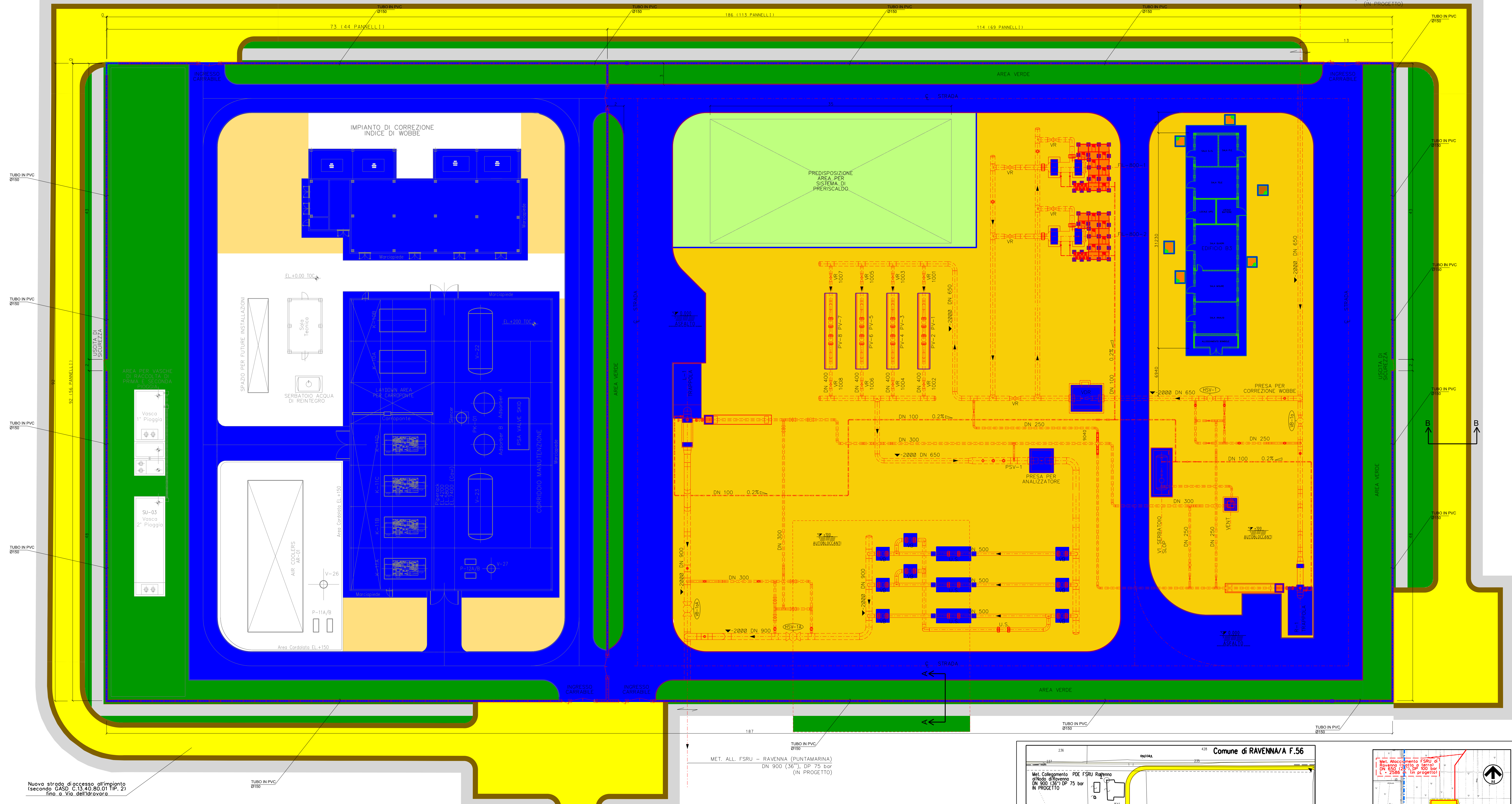
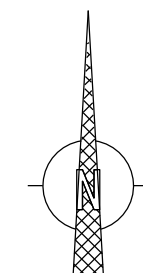
PROGETTISTA **COMPRESA** **DIS. N.** **MI-I-A-35272**

REVISIONE **0**

AREE PER INVARIANZA IDRAULICA - STATO ANTE OPERAM

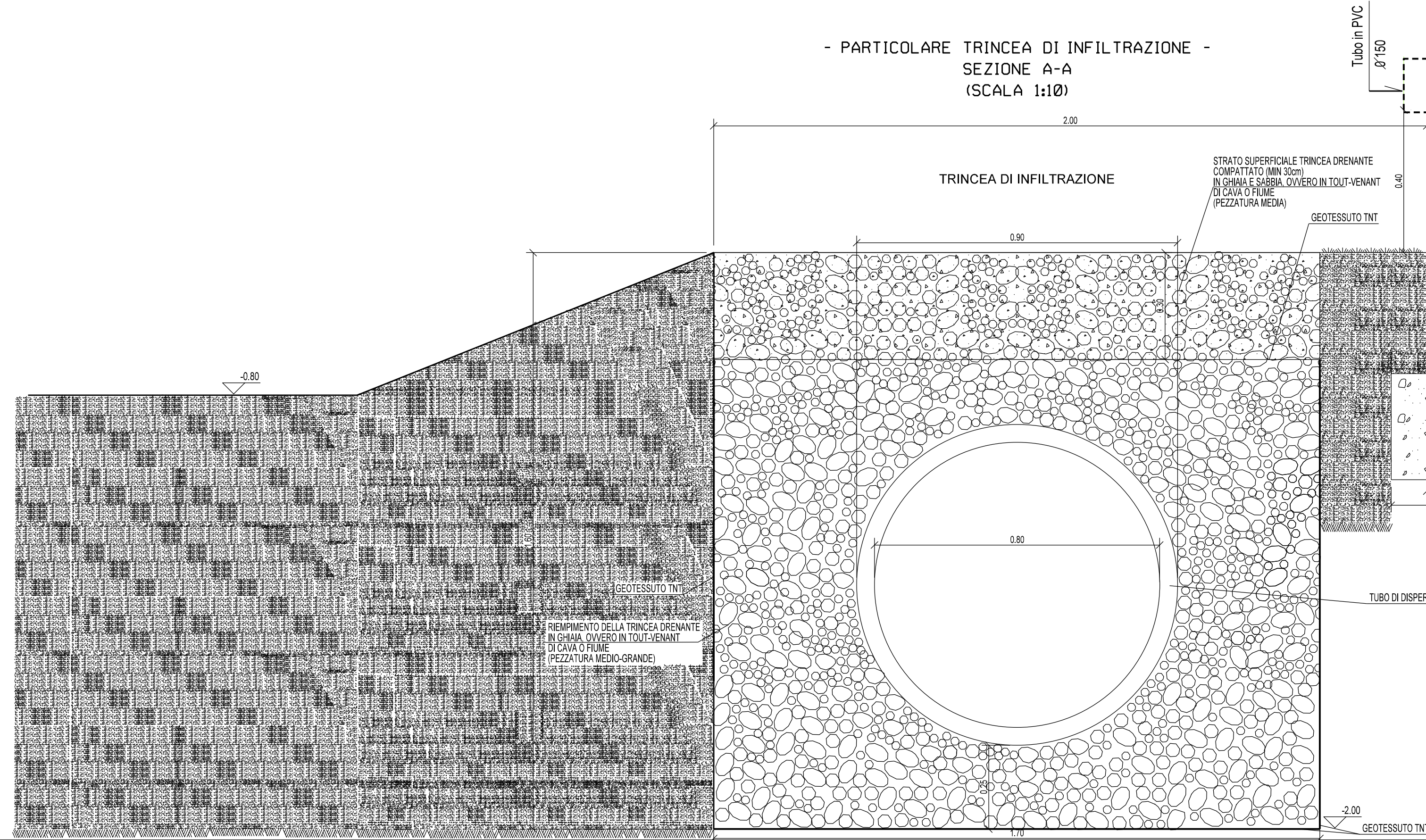
FG **1** **DI** **2**

SCALA **1:200**

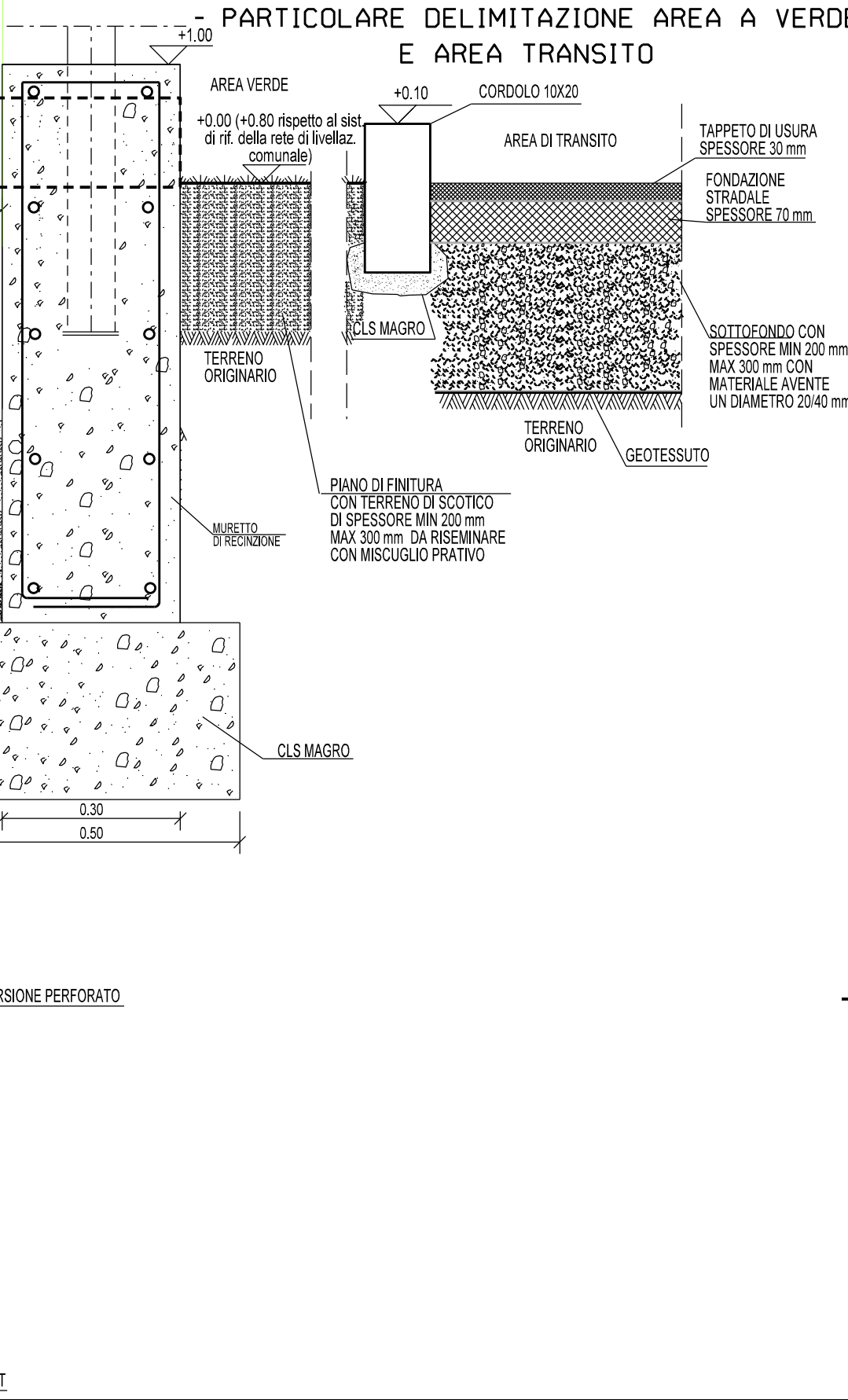


Nuova strada di accesso all'impianto
(secondo G450 c.13.40.80.01 tip. 2)
fino a Via dell'idrovera

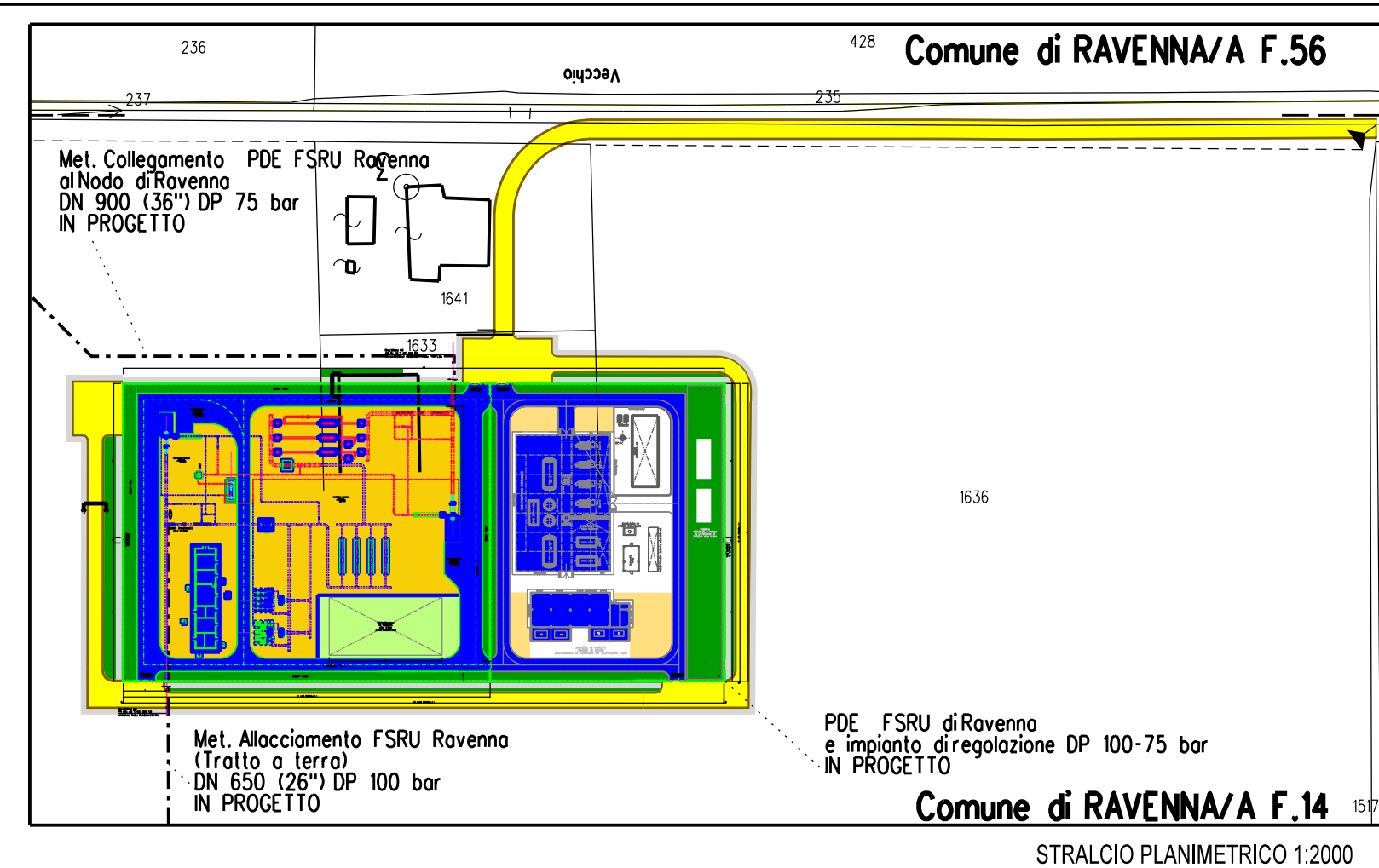
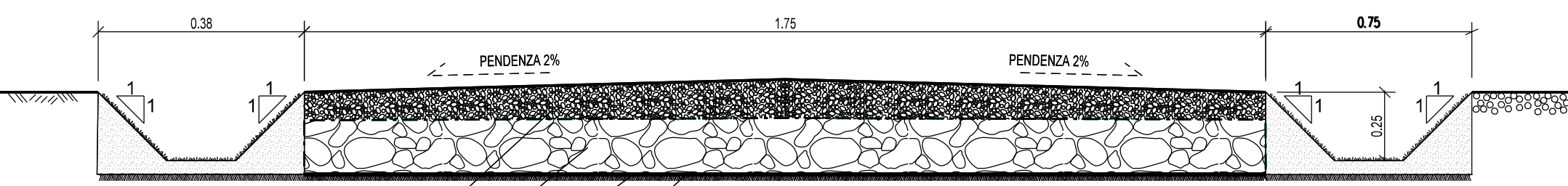
- PARTICOLARE TRINCEA DI INFILTRAZIONE -
SEZIONE A-A
(SCALA 1:10)



- PARTICOLARE DELIMITAZIONE AREA A VERDE
E AREA TRANSITO



- PARTICOLARE BACINO DI INFILTRAZIONE A LATO
DELLA STRADA DI ACCESSO NON ASFALTATA -
SEZIONE B-B
(Lunghezza 130m)
(SCALA 1:20)



- LEGENDA:
- superficie permeabile
 - ghiaia (perm = 70%)
 - ghiaietto stabilizzato (perm = 30%)
 - pozzetti drenanti con copertura in grigliato (perm = 50%)
 - superficie pavimentata con masselli drenanti (perm = 50%)
 - con funzione di Pavimentazione Filtrante
 - superficie impermeabile
 - area incolta
 - superficie permeabile, terreno granulare con funzione di trincea di infiltrazione
 - superficie impermeabile, cunetta laterale strada di accesso esterna all'impianto, area a verde con funzione di bacino infiltrazione erboso
 - superfici impermeabili (velli, cordoli, platee in cls, pavimentazioni, strade asfaltate interne all'impianto)
 - TUBAZIONI IN PROGETTO - SPECIFICA CA032
 - TUBAZIONI IN PROGETTO - SPECIFICA CA034

0	20/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	V. LUCARINI	A. GIOIOTTI	M. BERNI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA	techfem	COMPRESA	CORRE TECNICO
		RI. DTW: 01-F-2022-001-20-01-A-5272	NO/R22178		
		PDE FSRU di RAVENNA e IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar	DIS. N.	MI-I-A-35272	
		STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000	REVISIONE	0	
		AREE PER INVARIANZA IDRAULICA - STATO POST OPERAM	FG	2	DI 2
			SCALA	1:200	