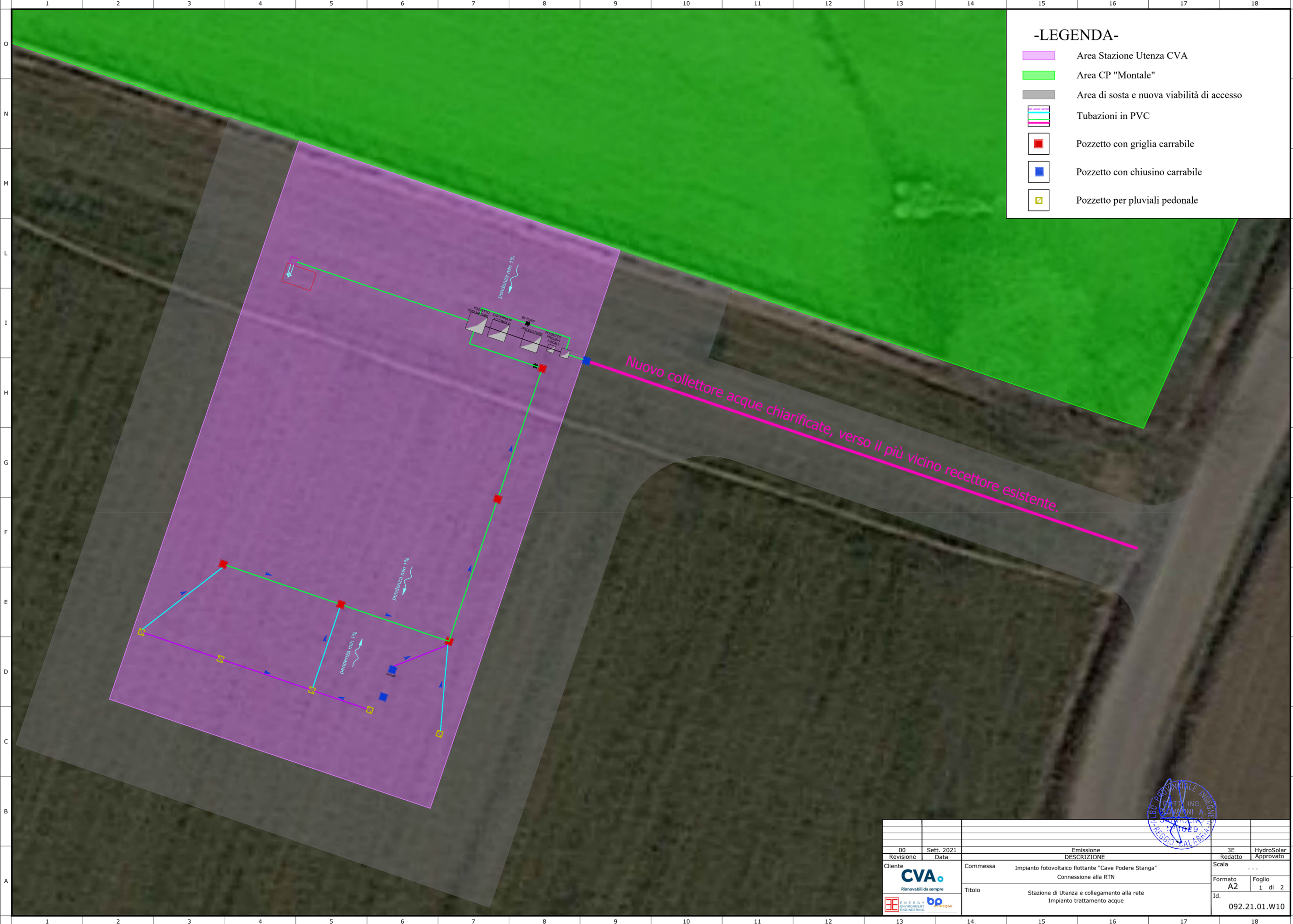


**-LEGENDA-**

- Area Stazione Utenza CVA
- Area CP "Montale"
- Area di sosta e nuova viabilità di accesso
- Tubazioni in PVC
- Pozzetto con griglia carrabile
- Pozzetto con chiusino carrabile
- Pozzetto per pluviali pedonale



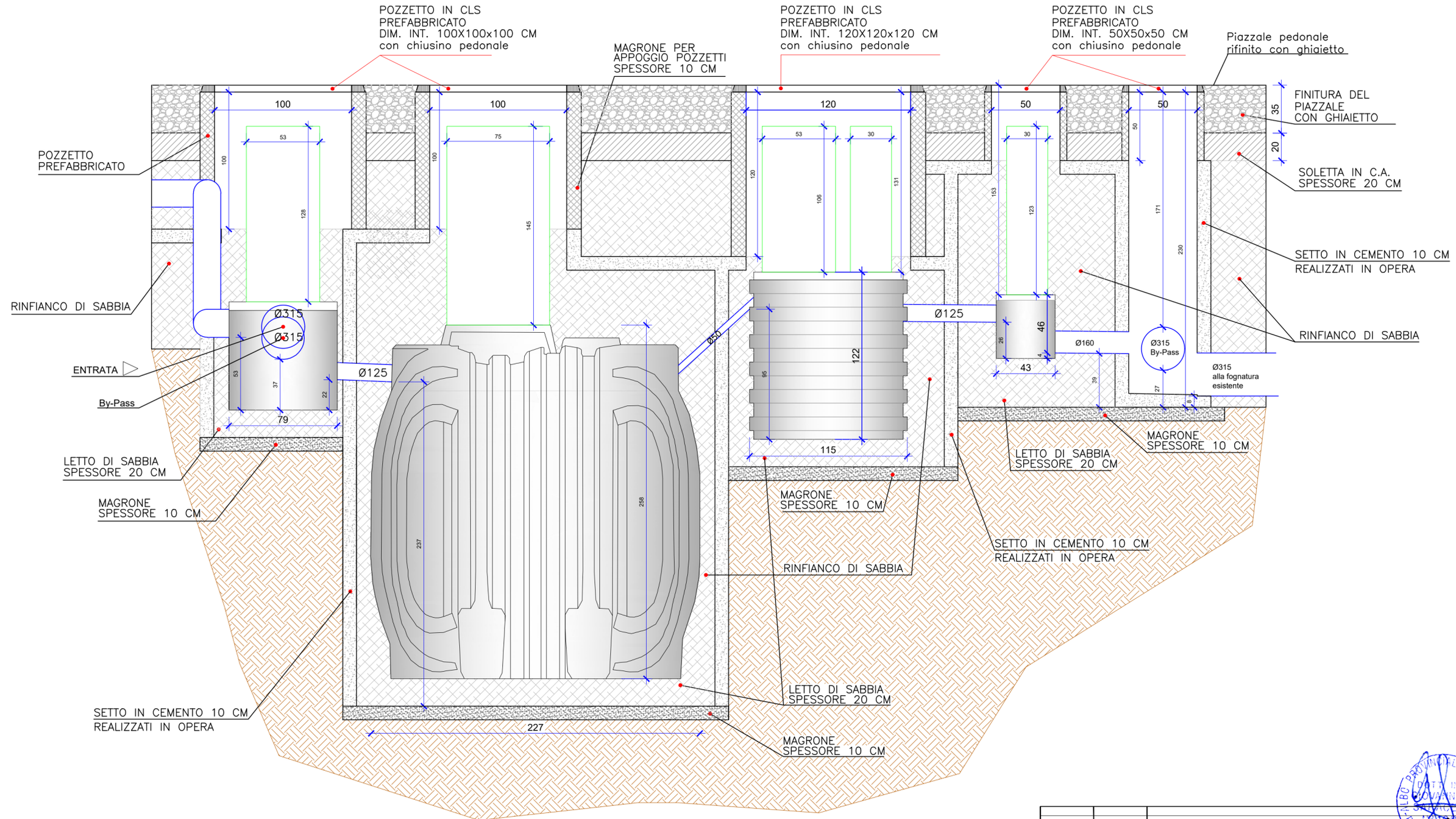
00	Sett. 2021	Emissione	3E	HydroSolar
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente		Commessa	Scala	
		Impianto fotovoltaico flottante "Cave Podere Stanga"	---	
		Connessione alla RTN	Formato	Foglio
Titolo		Stazione di Utenza e collegamento alla rete	A2	1 di 2
		Impianto trattamento acque	Id.	092.21.01.W10

**Pozzetto scolmatore**  
 dim. esterne: D=0,79 H=0,79 m  
 +  
 prolunga PP45  
 dim. esterne: D=0,53 H=1,28 m

**Cisterna di accumulo**  
 dim. esterne: L=2,27 H=2,58 m  
 +  
 prolunga PP75  
 dim. esterne: D=0,75 H=1,45 m

**Disoleatore**  
 dim. esterne: D=1,15 H=1,22 m  
 +  
 prolunga PP45  
 dim. esterne: D=0,535 H=1,06 m  
 +  
 prolunga PP30  
 dim. esterne: D=0,30 H=1,06 m

**Pozzetto prelievi fiscali**  
 dim. esterne: D=0,43 H=0,465 m  
 +  
 prolunga  
 dim. esterne: D=0,30 H=1,23 m



00	Sett. 2021	Emissione	3E	HydroSolar
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Ciente	<b>CVA</b> Rinnovabili da sempre	Commessa	Impianto fotovoltaico flottante "Cave Podere Stanga"	
			Connessione alla RTN	
		Titolo	Stazione di Utente e collegamento alla rete Impianto trattamento acque	
			Scala	---
			Formato	Foglio
			A2	2 di 2
			Id.	092.21.01.W10