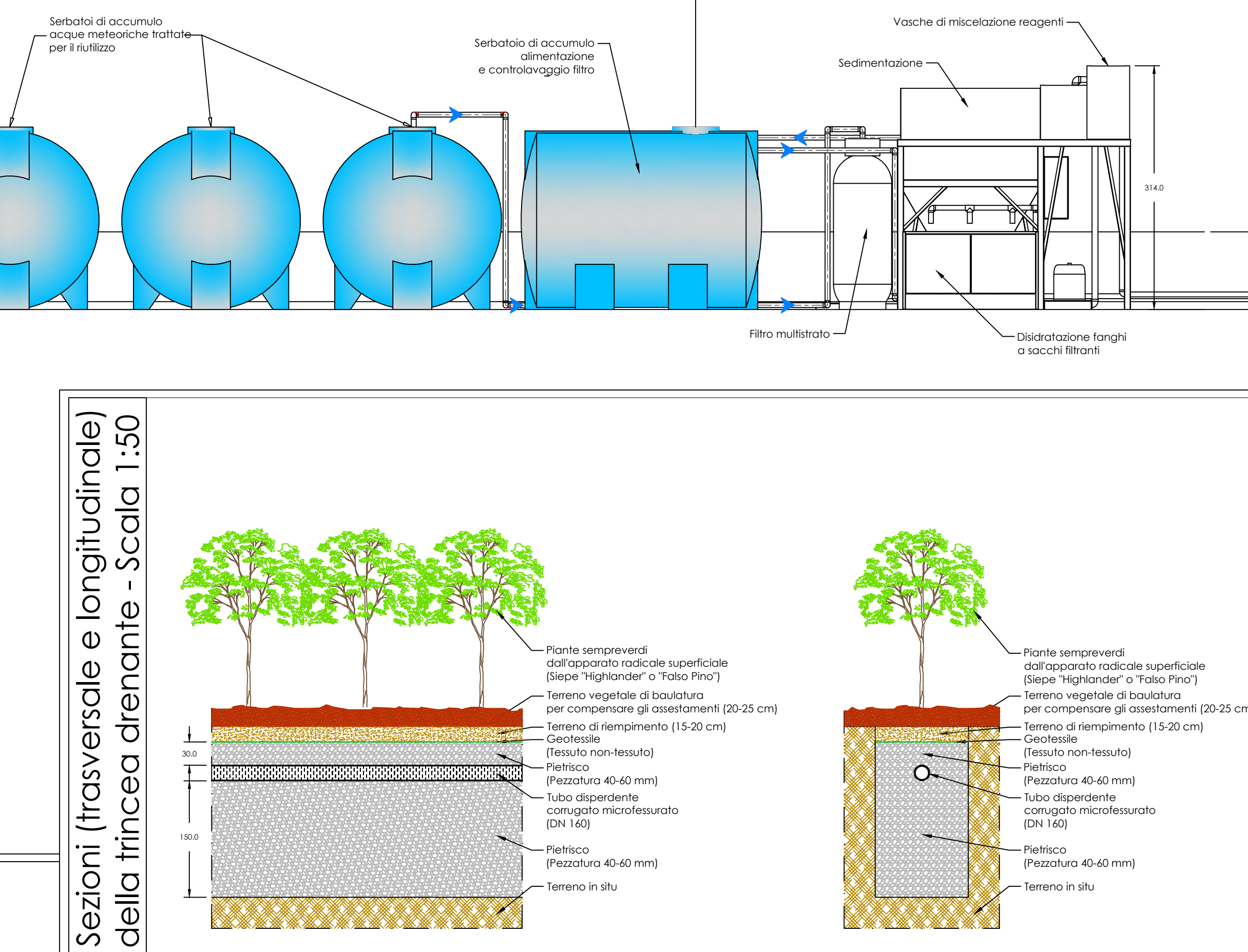
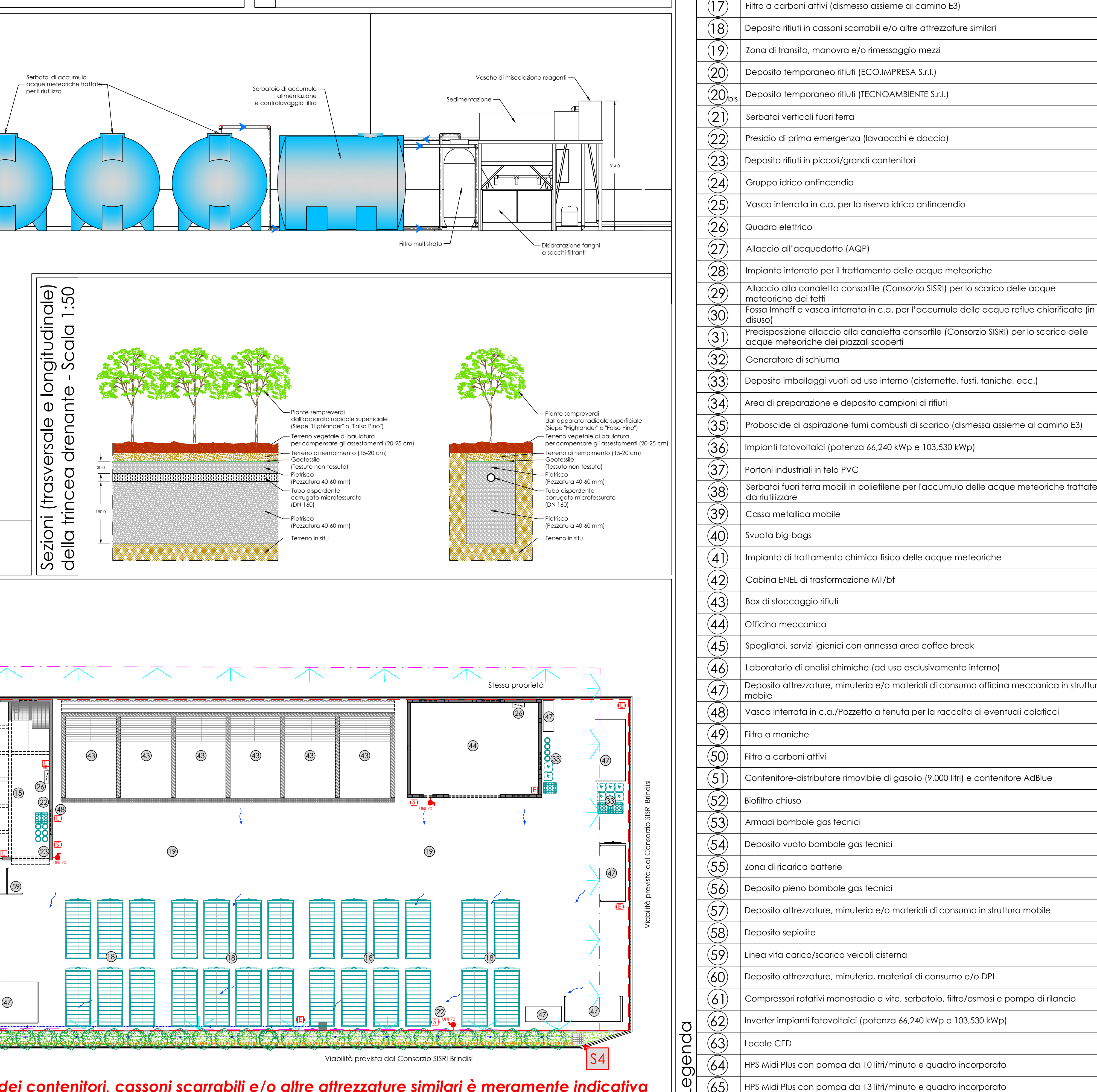
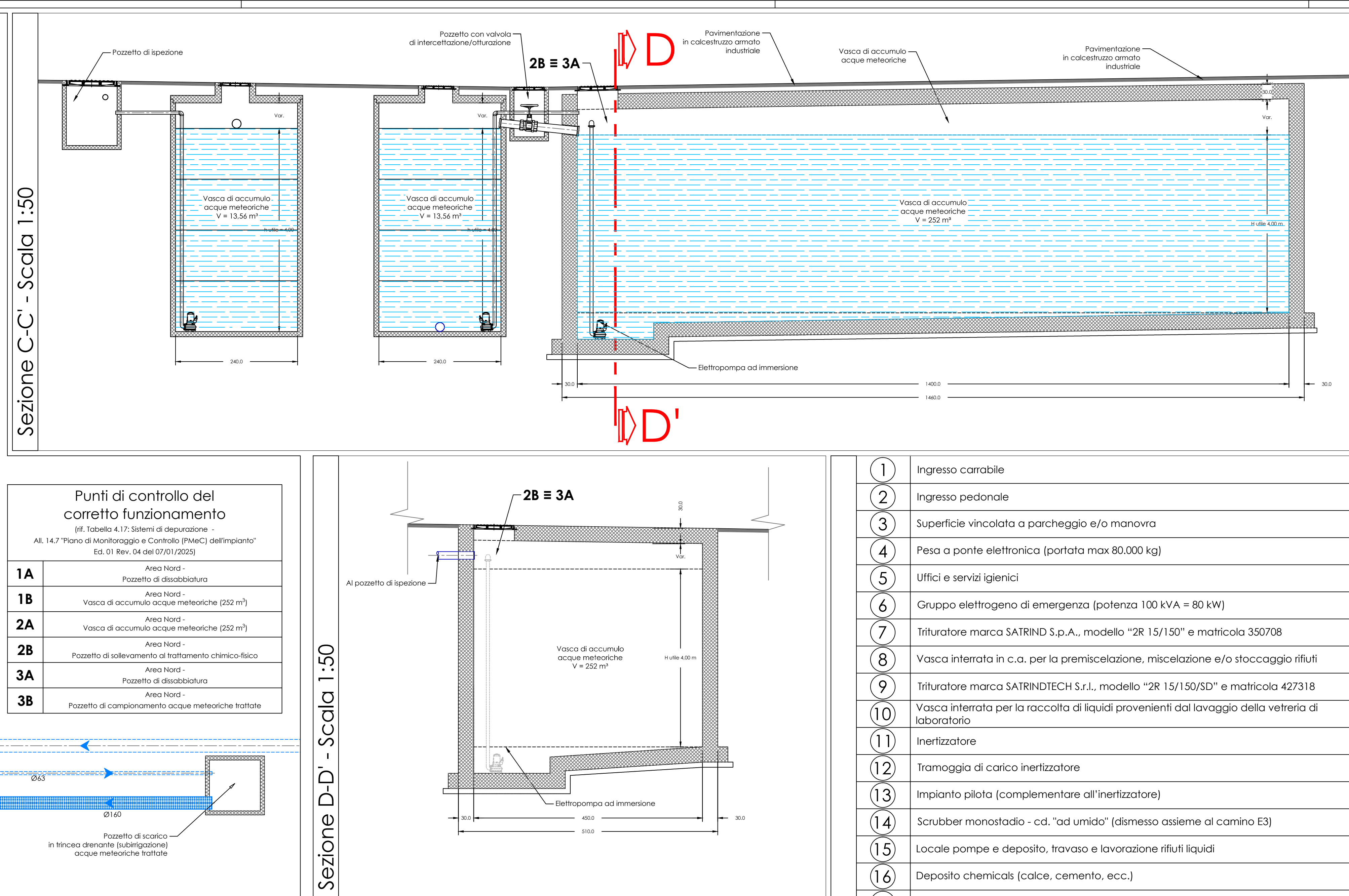
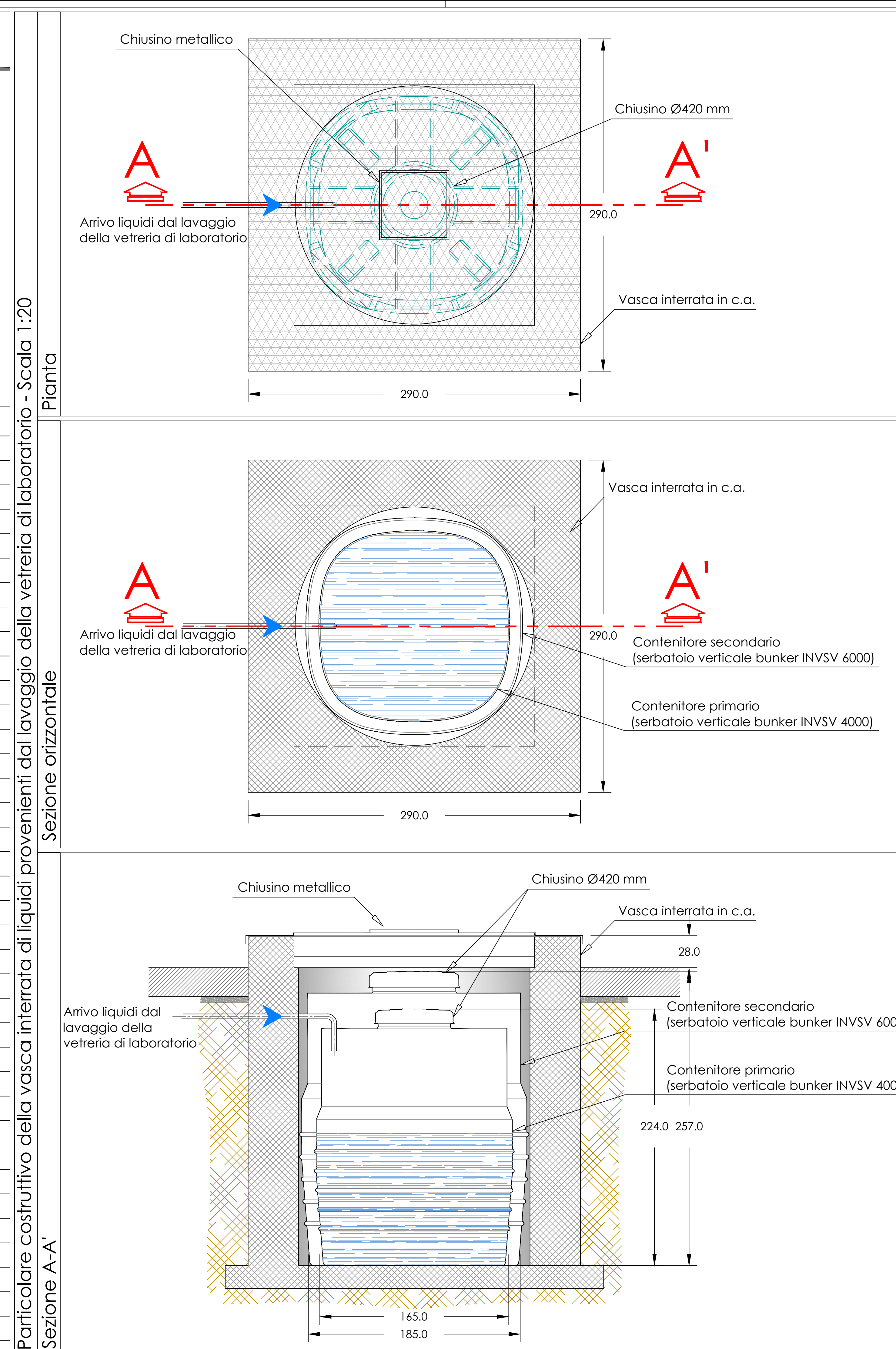


**N.B.: Ferma restando la destinazione delle diverse aree operative dell'impianto (Aree da "A" a "I", si veda la legenda di cui all'Allegato 10), la disposizione dei contenitori, cassoni scorrevoli e/o altre attrezzature similari è meramente indicativa**



- Ingresso carabile
- Ingresso pedonale
- Superficie vincolata a parcheggio e/o manovra
- Peso a ponte elettronico (portata max 80.000 kg)
- Uffici e servizi igienici
- Gruppo elettrogeno di emergenza (potenza 100 kVA = 80 kW)
- Trituratore marca SATRIND S.p.A. modello "2R 15/150" e maticola 350/08
- Vasca interrata in c.a. per la premiscelazione, miscelazione e/o stoccaggio rifiuti
- Trituratore marca SATRINTECH S.r.l. modello "2R 15/150SD" e maticola 427/18
- Vasca interrata per la raccolta di liquidi provenienti dal lavaggio della vetreria di laboratorio
- Inertizzatore
- Tromoggia di carico inertizzatore
- Impianto pilota (complementare all'inertizzatore)
- Scrubber monostadio - cd. "ad umido" (admisso assieme al camino E3)
- Locale pompe e deposito, travaso e lavorazione rifiuti liquidi
- Deposito chemicals (calce, cemento, ecc.)
- Filtro a carboni attivi (dismisso assieme al camino E3)
- Deposito rifiuti in cassoni scorrevoli e/o altre attrezzature similari
- Zona di transito, manovra e/o rimessaggio mezzi
- Deposito temporaneo rifiuti (ECOIMPRESA S.r.l.)
- Deposito temporaneo rifiuti (TECNOMBIENTE S.r.l.)
- Serbatoi verticali fuori terra
- Presidio di prima emergenza (lavaggio e doccia)
- Deposito rifiuti in piccoli/grandi contenitori
- Gruppo idrico anticendio
- Vasca interrata in c.a. per la riserva idrica anticendio
- Quadro elettrico
- Allaccio all'acquedotto (AGP)
- Impianto interrato per il trattamento delle acque meteoriche
- Allaccio alla canalizzazione consortile (Consorzio SISR) per lo scarico delle acque meteoriche dei tetti
- Fossa imhoff e vasca interrata in c.a. per l'accumulo delle acque reflue chiarificate (in diuso)
- Predisposizione allaccio alla canalizzazione consortile (Consorzio SISR) per lo scarico delle acque meteoriche dei piazzali scoperti
- Generatore di schiuma
- Deposito imballaggi vuoti ad uso interno (cistenne, fusti, taniche, ecc.)
- Area di preparazione e deposito campioni di rifiuti
- Probadice di aspirazione fumi combustibili di scarico (dismisso assieme al camino E3)
- Impianti fotovoltaici (potenza 66,240 kWp e 103,530 kWp)
- Portoni industriali in telo PVC
- Serbatoi fuori terra mobili in polietilene per l'accumulo delle acque meteoriche trattate da fuffilazione
- Cassa metallica mobile
- Svuata big-bags
- Impianto di trattamento chimico-fisico delle acque meteoriche
- Cabina ENEL di trasformazione M/tat
- Box di stoccaggio rifiuti
- Officina meccanica
- Spogliatoi, servizi igienici con annessa area coffee break
- Laboratorio di analisi chimiche (ad uso esclusivamente interno)
- Deposito attrezzature, minuteria e/o materiali di consumo officina meccanica in struttura mobile
- Vasca interrata in c.a./Pozzetto a tenuta per la raccolta di eventuali colofalci
- Filtro a maniche
- Filtro a carboni attivi
- Contenitore-distributore immobiliare di gasolio (9.000 litri) e contenitore AdBlue
- Biofiltro chiuso
- Armiati bombole gas tecnici
- Deposito vuoto bombole gas tecnici
- Zona di ricarica batterie
- Deposito attrezzature, minuteria e/o materiali di consumo in struttura mobile
- Deposito sepiotte
- Linea vita carico/scarico veicoli sistema
- Deposito attrezzature, minuteria, materiali di consumo e/o DPI
- Compressori rotativi monostadio a vite, serbatoio, filtro/ormai e pompa di rilancio
- Inverter impianti fotovoltaici (potenza 66,240 kWp e 103,530 kWp)
- Locale CED
- HPS Mid Plus con pompa da 10 litri/minuto e quadro incorporato
- HPS Mid Plus con pompa da 13 litri/minuto e quadro incorporato



<b>Autore competente AIA:</b> <b>PROVINCIA DI BRINDISI</b> Settore Ambiente, Rotture e Impianti Sostenibili - Ecologia Via A. De Leo n. 3 72100 Brindisi (BR)		<b>Gestore:</b> <b>ECOIMPRESA</b> Via Venezia n. 12, Zona Industriale - 72017 Ostuni (BR) Tel. +39 0834 220111 - Fax +39 0834 220112 E-mail: info@ecoinpresa.com P.I.C. ecoinpresa@ecoinpresa.com	
<b>Installazione esistente:</b> Impianto complesso di stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), recupero e trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi (Codice PPC: S.1.b.c.d/1.5.3.a.2.3.4.5/1.5.3.b.2/1.5.3)		<b>Sede impianto:</b> Via dell'Edilizia n. 13, Zona Industriale - 72017 Ostuni (BR)	
<b>Autorizzazione Integrata Ambientale:</b> Provincia di Brindisi - Prov. Dir. di Aut. n. 104 del 10/10/2022 e ss. sm.m.j. (ai sensi dell'art. 29-c.c. n. 3, lett. a) del D.Lgs. 152/2006)		<b>Procedimento di rifilimento:</b> RISERVA CON VALENZA DI RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE (ai sensi dell'art. 29-c.c. n. 3, lett. a) del D.Lgs. 152/2006)	
<b>6</b>		Pianimetria dell'impianto con rete idrica con l'individuazione dei punti di ispezione alla rete e dei punti di scarico Scala: 1:20 - 1:50 - 1:200	
01 05 27/03/2024	02 05 27/03/2024	03 05 27/03/2024	04 05 27/03/2024
01 06 13/11/2024	02 06 13/11/2024	03 06 13/11/2024	04 06 13/11/2024
01 03 16/04/2022	02 03 16/04/2022	03 03 16/04/2022	04 03 16/04/2022
01 02 12/05/2022	02 02 12/05/2022	03 02 12/05/2022	04 02 12/05/2022
01 01 26/04/2022	02 01 26/04/2022	03 01 26/04/2022	04 01 26/04/2022
01 01 26/04/2022	02 01 26/04/2022	03 01 26/04/2022	04 01 26/04/2022
<b>Ed.:</b>	<b>Rev.:</b>	<b>Data:</b>	<b>Cosmo:</b>
<b>Il Gestore:</b> Ing. Domenico SPECIALE (Codice Ingegneri - Provincia TA, n. iscrizione 3542/A)	<b>Il Tecnico incaricato:</b> Ing. Domenico SPECIALE (Codice Ingegneri - Provincia TA, n. iscrizione 3542/A)	<b>Il Direttore tecnico di impianto:</b> Dott. Ing. Tiziana SALICRVA	documento informativo fornito globalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 83/2008 Questo documento non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche in parte, senza la preventiva autorizzazione di tutti i soggetti.