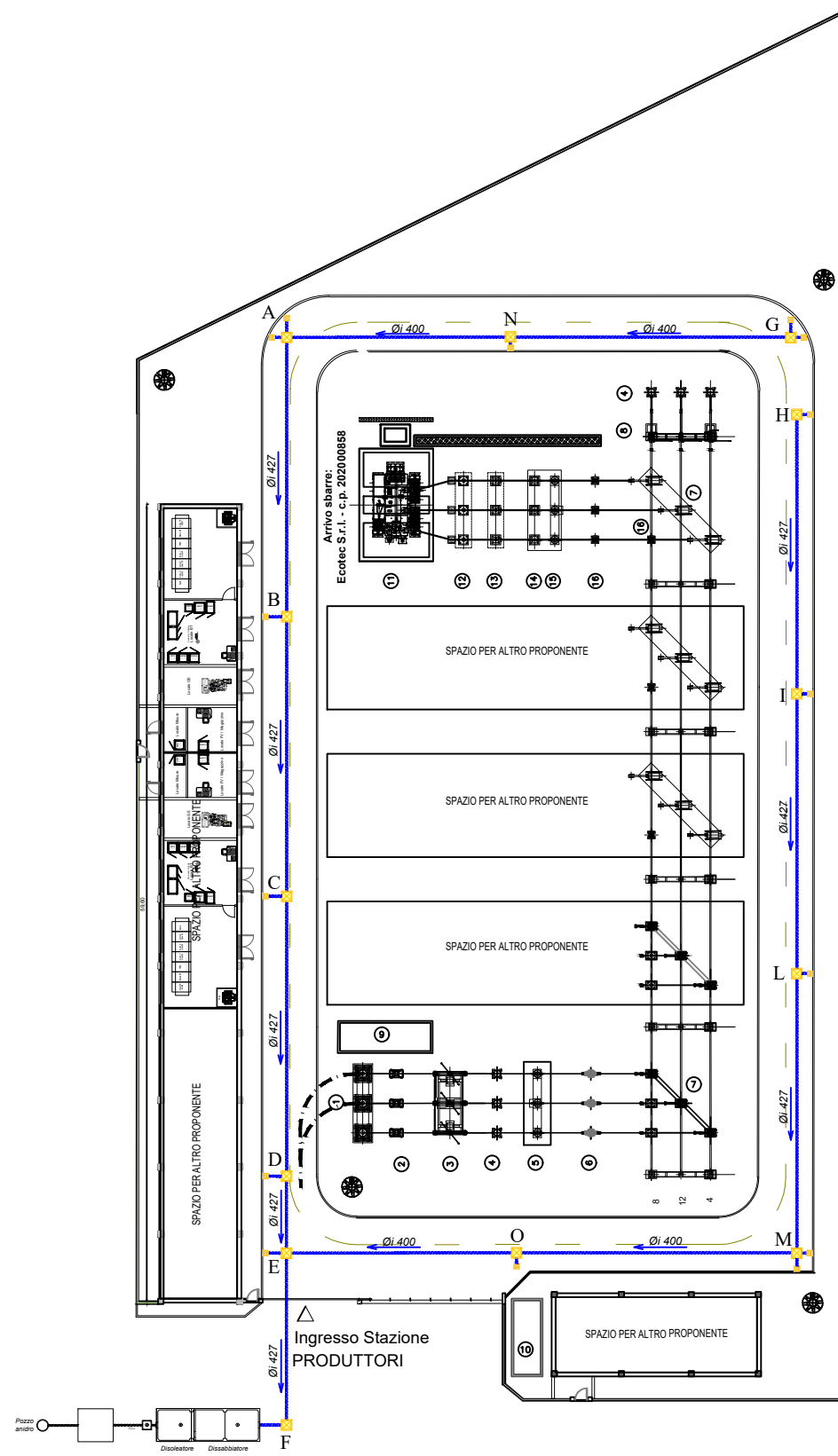
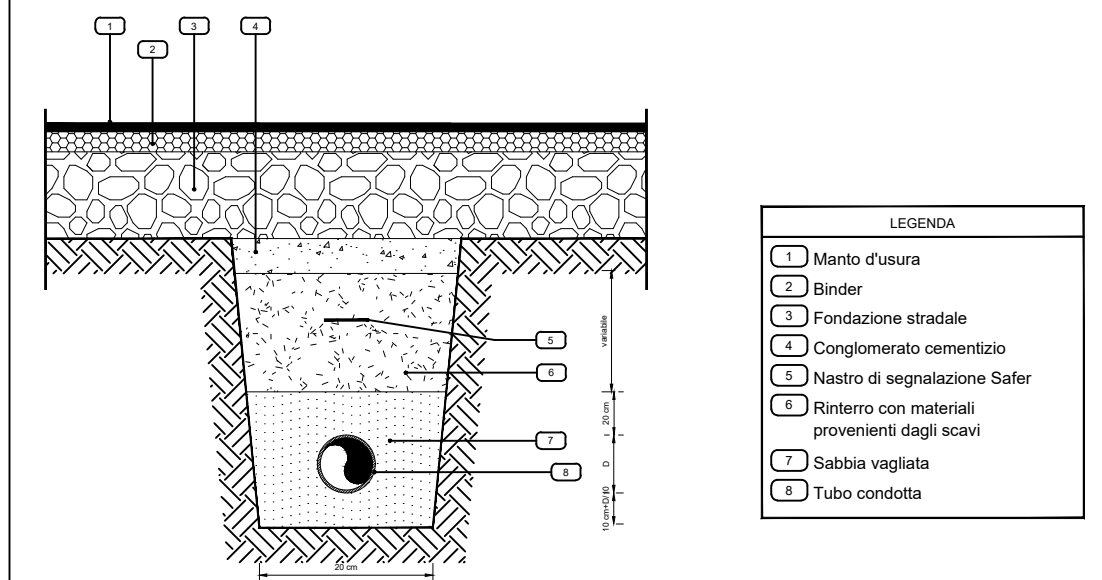


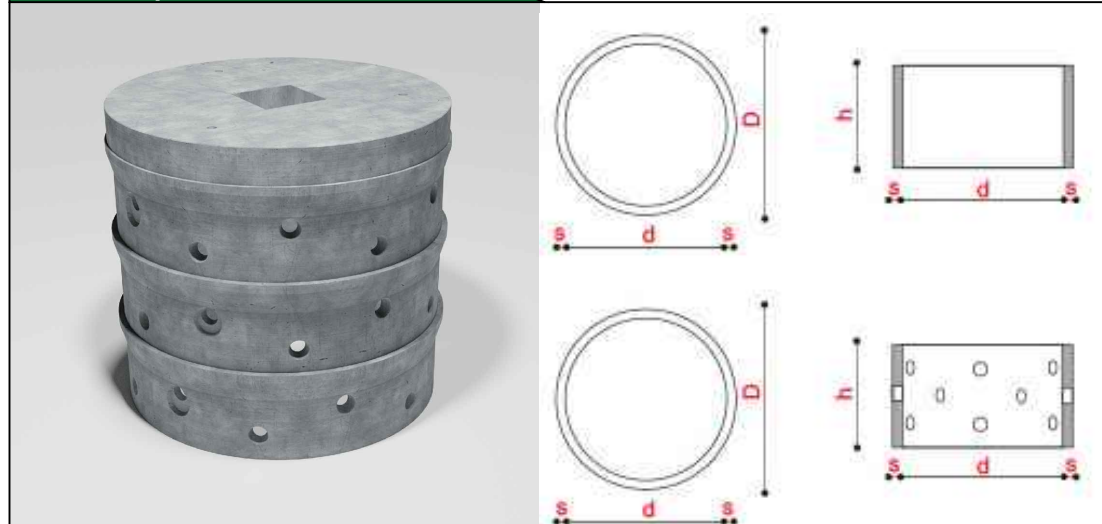
Impianto di trattamento acque meteoriche-scala 1:500



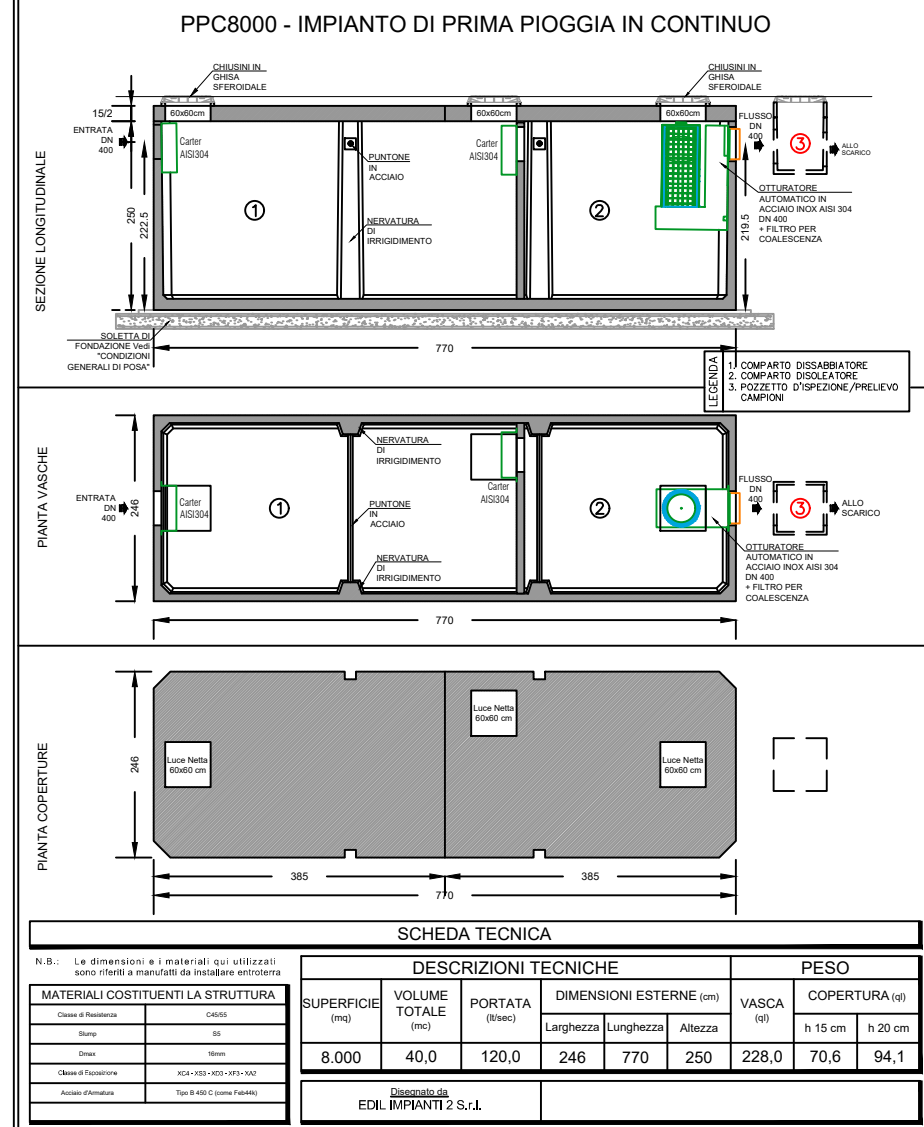
Posa della condotta



Pozzo perdente



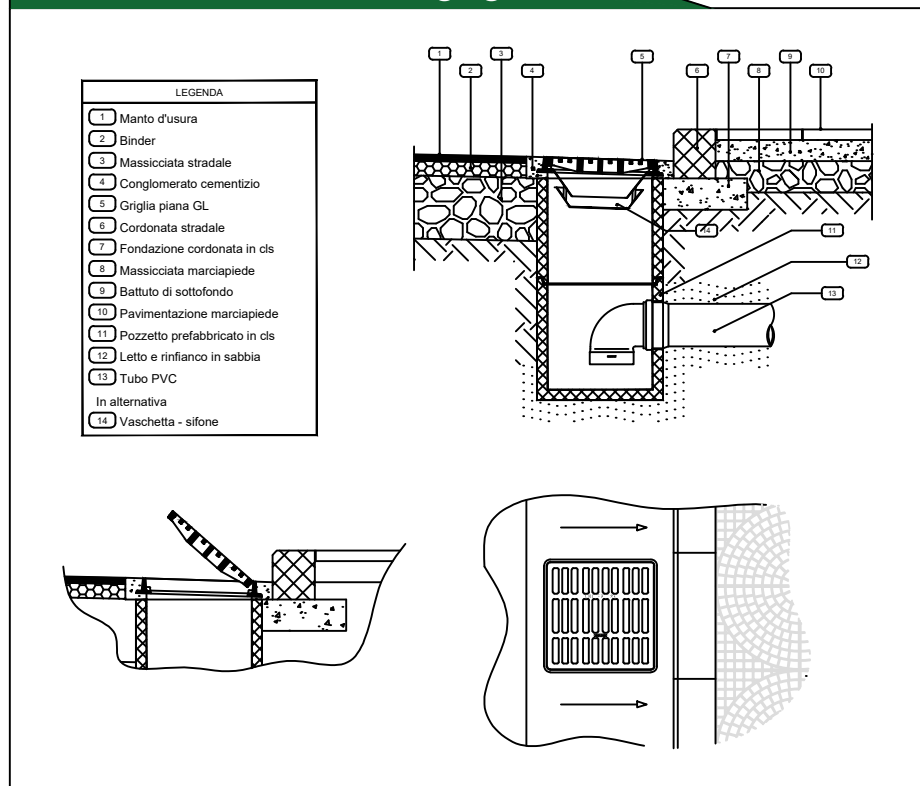
Particolari costruttivi



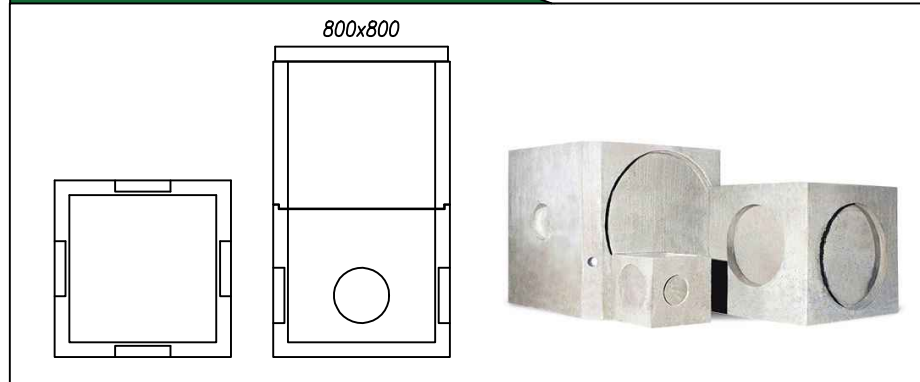
MATERIALI COSTITENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE			PESO		
Class. e Finestra	Quantità	SUPERFICIE (mq)	VOLUME TOTALE (mc)	PORTATA (l/min)	DIMENSIONI ESTERNE (cm)	VASCA (litri)	COPERTURA (m²)
		8.000	40,0	120,0	Larghezza 246 Lunghezza 770 Altezza 250	228,0	70,6 / 94,1

Disegnato da: EDIL IMPANTI 2 S.r.l.

Caditoia stradale con griglia



Pozzetto di ispezione



Legenda

- LEGENDA**
- Tubo strutturato in polietilene ad alta densità costruito a doppia parete, liscia internamente di colore grigio e corrugata esternamente di colore nero, per condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto in conformità alla norma EN 13476 tipo B
 - Pozzetto di ispezione prefabbricato dotato di anelli aggiuntivi (ove necessari) e chiusini carrabili ai mezzi pesanti
 - Caditoia per la raccolta delle acque meteoriche dotato di anelli aggiuntivi (ove necessari) e chiusini carrabili ai mezzi pesanti
- ① Comparto dissabbiatore
 - ② Comparto dissolcatore
 - ③ Pozzetto d'ispezione/prelievo campioni (a carico dell'acquirente)

Provincia di Taranto - KeyPlan



COMMITTENTE:
castellaneta CASTELLANETA srl
 Via Monte di Pietà, 19 - 20121 MILANO
 e-mail: castellaneta.srl@legalmail.it

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
 Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
 www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Renato Pertuso
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Mansi

	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE STAZIONE UTENTE				Tavola: AR10
	Data 1ª emissione: Settembre 2023				Protocollo Tekne: TKA855
Redatto: F. RICCO	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:500		
1 2 3 4					