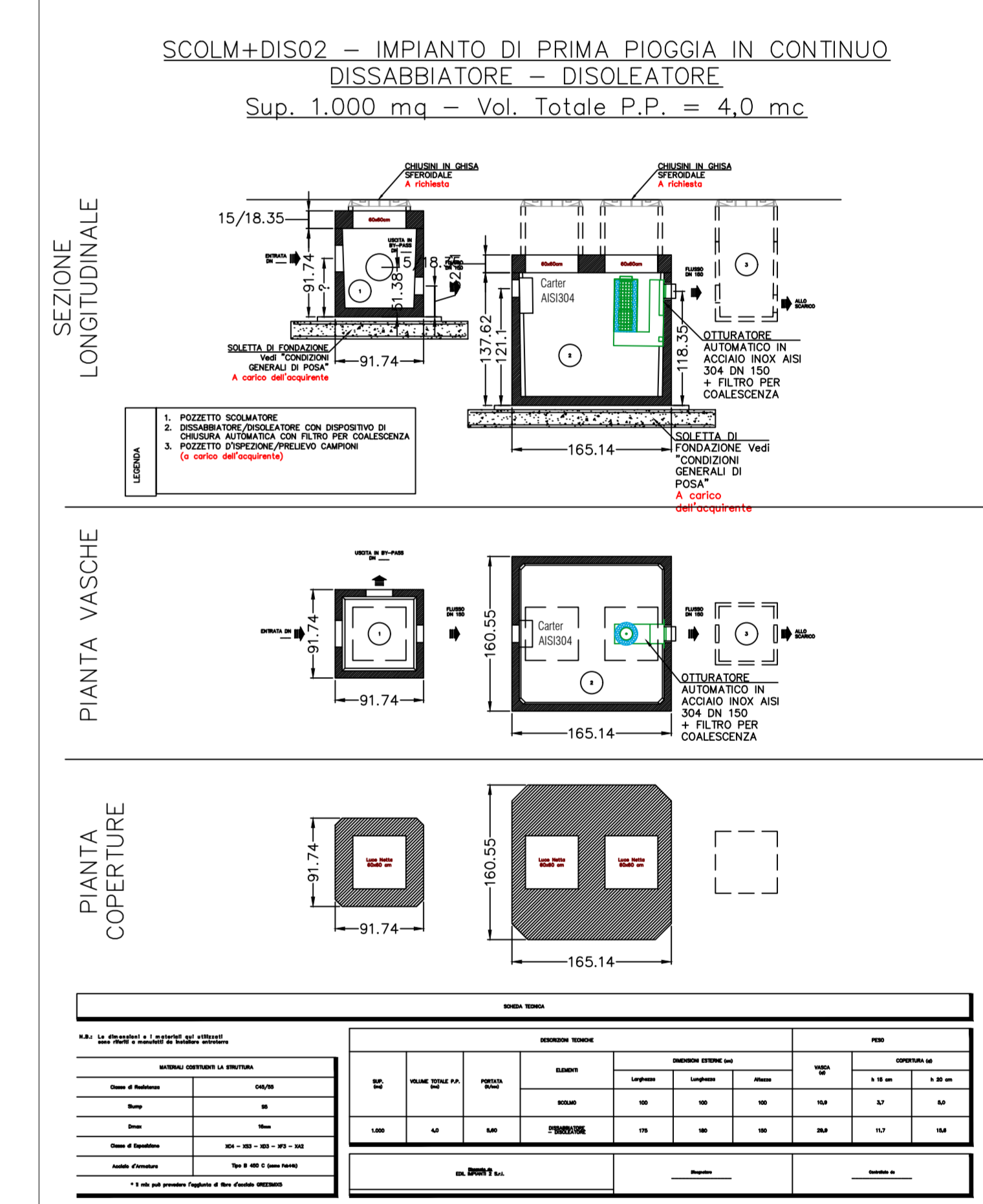


**LEGENDA**

- Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente di colore grigio e corrugata esternamente di colore nero, per condotte di scarico interrato non in pressione, prodotto in conformità alla norma EN 13476 tipo B - Pendenza p=0,5% (collettori orizzontali)
- 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 Pozzetto di by-pass
- ② Impianto di trattamento acque meteoriche di pioggia in continuo
- ③ Pozzetto di campionamento
- Impianto di trattamento acque di prima pioggia in continuo composto da:
  - 1) Pozzetto di by-pass
  - 2) Vasca dissabbiatura
  - 3) Vasca disoleazione
  - 4) Pozzetto di campionamento

**Particolari costruttivi**



**CITTA' DI MESAGNE**

**Impianto fotovoltaico "Fruttidoro"**  
 della potenza di 20,00 MW in immissione e 23,49 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: **SONNEDIX SANTA CATERINA s.r.l.**  
 Via Ettore di Sonnaz, 19 - 10121 Torino (TO)  
 P.IVA: 12214320017  
 Tel. 02 49524310  
 emailpec: scaterina.pec@maildoc.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** s.r.l.  
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 70123 ANDRIA  
 Tel. +39 0883 553714 - 553841 - Fax +39 0883 552815  
 www.grupptekne.it e-mail: comit@grupptekne.it

PROGETTISTA: **Dot. Ing. Renato Perfuso**  
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
**dot. Renato Marzi**

**PD** **PROGETTO DEFINITIVO**

**IMPIANTO ACQUE METEORICHE**

Tavola: **AR11**  
 Filename: **ImpiantoAcqueMeteoAR11.dwg**  
 Protocollo Tekne:

Rev.	Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
1	Febbraio 2022	V.TORTORA	G.PERTUSA	A.PERTUSA	1:1000 1:100
2					
3					
4					

TKA595