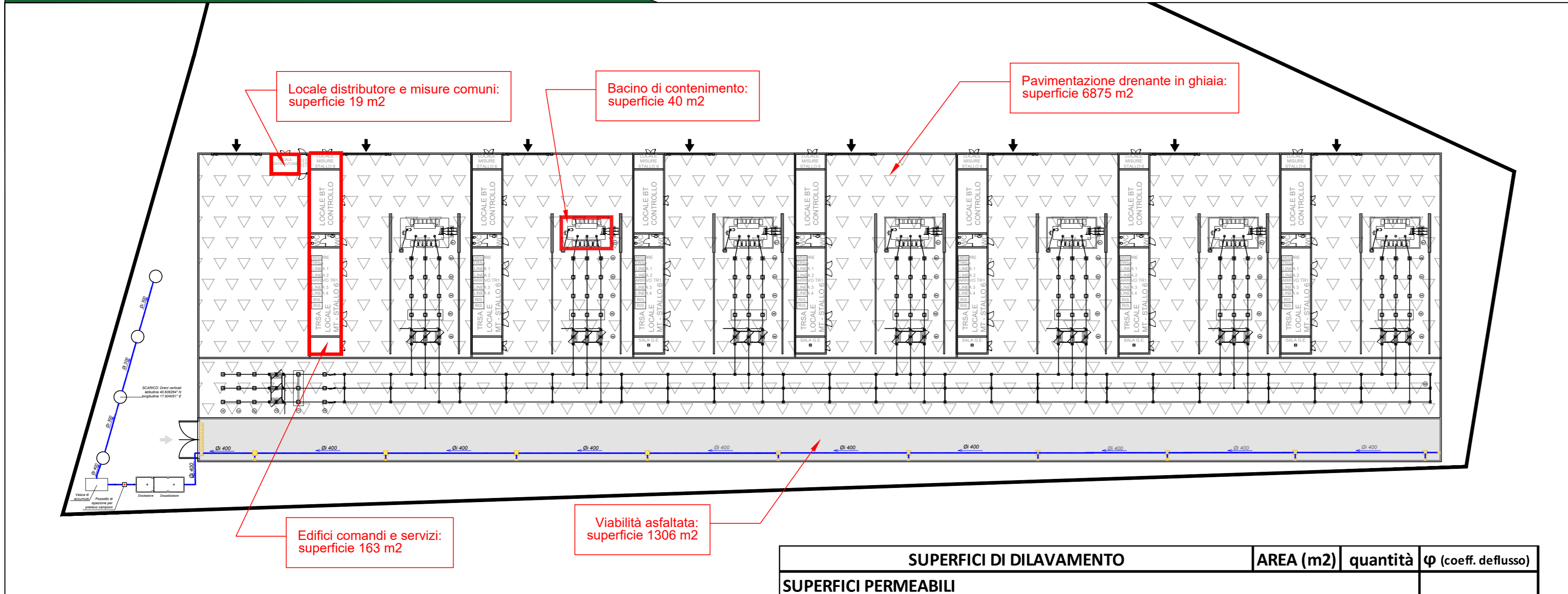
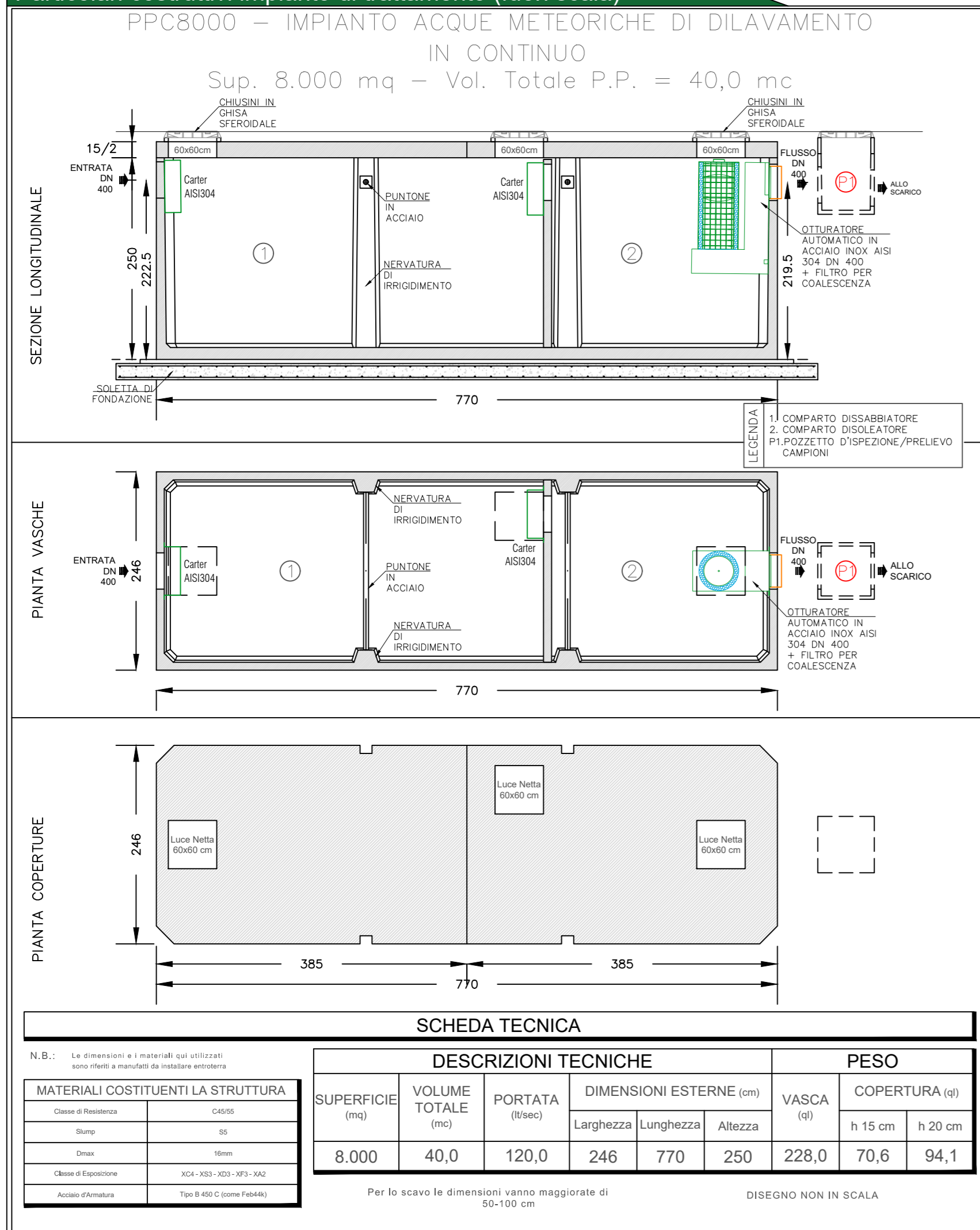


Impianto di trattamento acque meteoriche stazione utente-scala 1:500

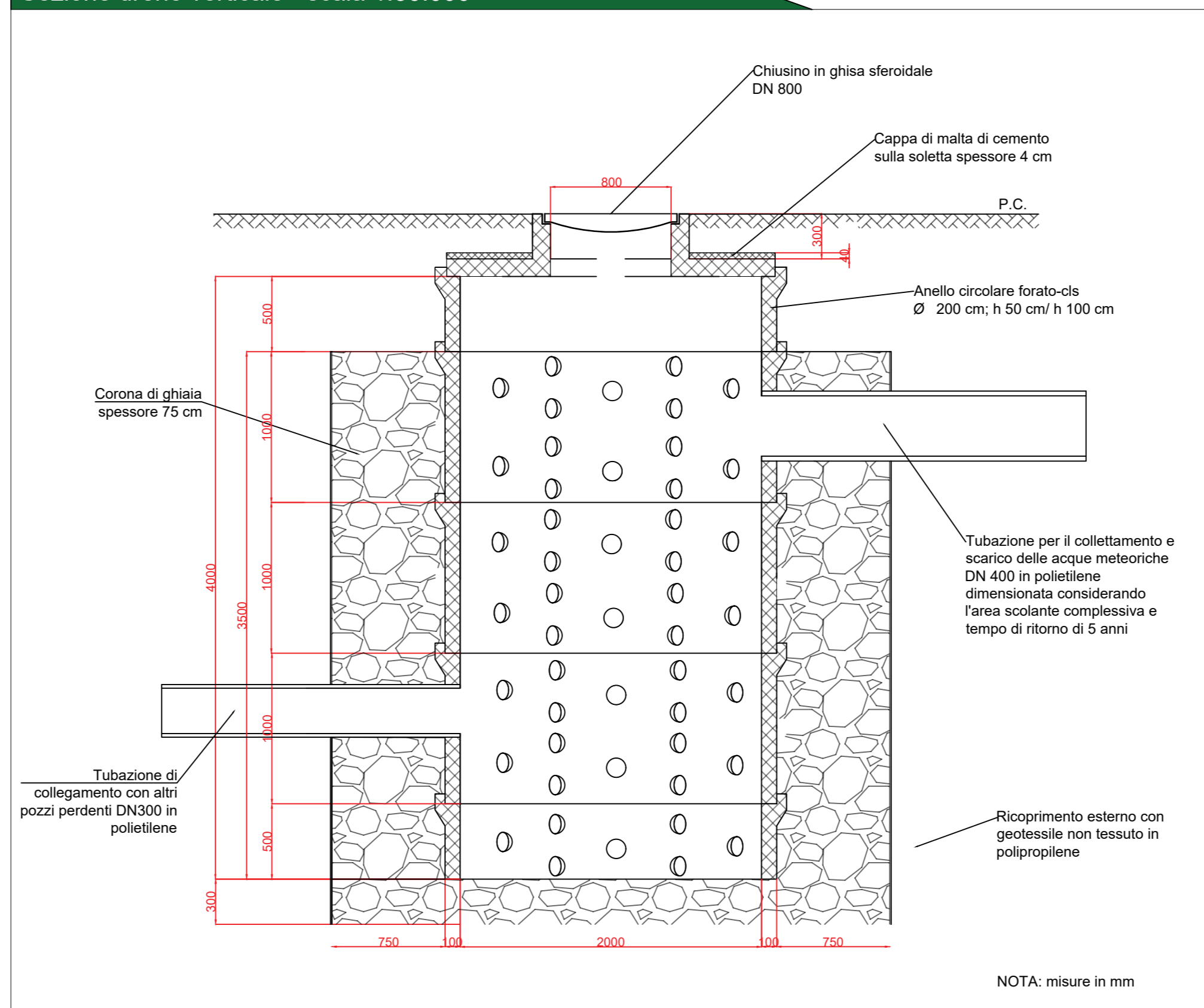


SUPERFICI DI DILAVAMENTO	AREA (m2)	quantità	φ (coeff. deflusso)
SUPERFICI PERMEABILI			
pavimentazione drenante in ghiaia	6875		
SUPERFICI IMPERMEABILI			
locale distributore e misure comuni	19	1	
bacino di contenimento	40	7	
viabilità asfaltata	1306		
edifici comandi e servizi	163	7	
TOTALE	2746		0.9
SUPERFICIE COMPLESSIVA della STAZIONE	9621		

Particolari costruttivi impianto di trattamento (fuori scala)



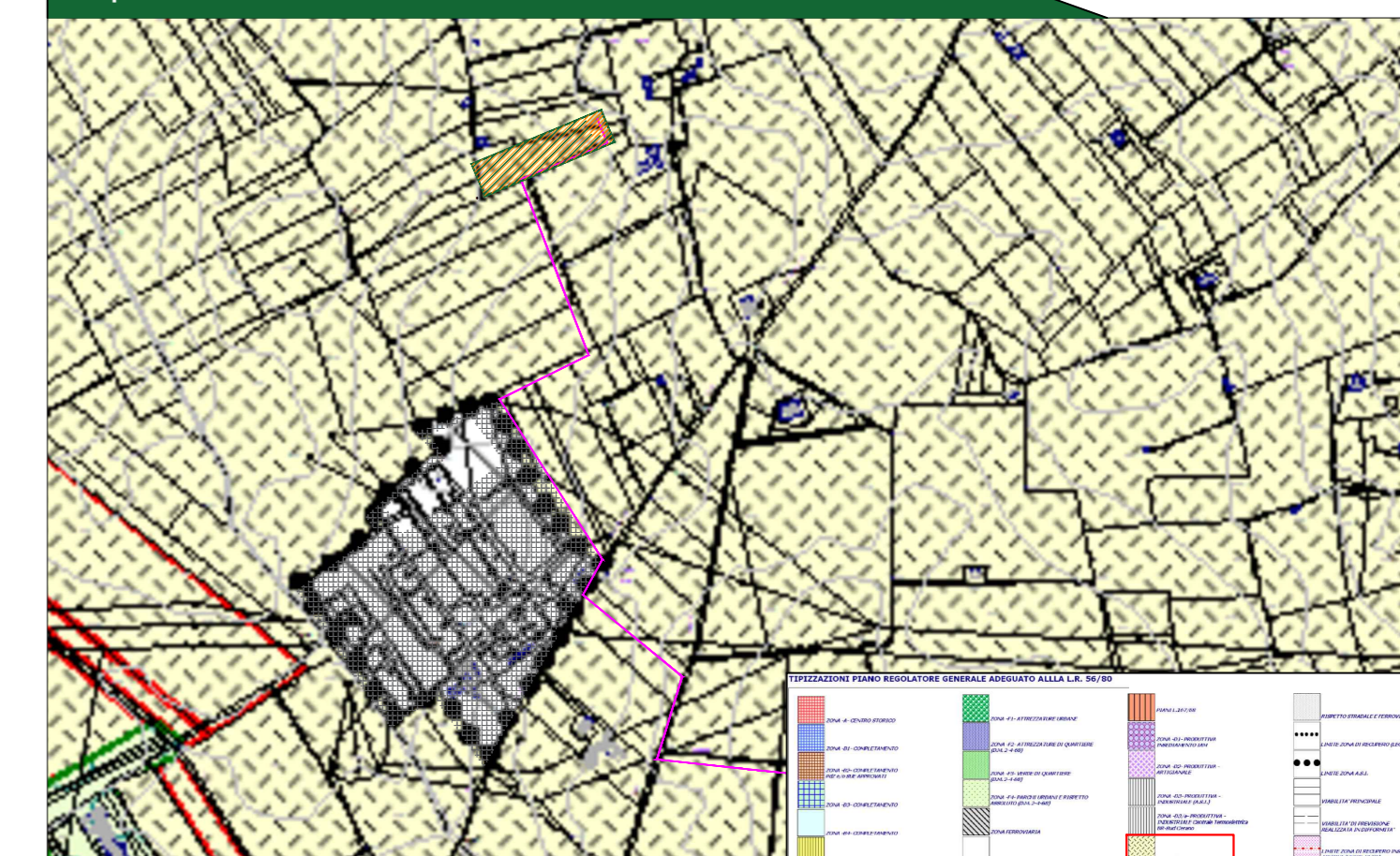
Sezione dreno verticale - scala 1:30.000



Legenda

- Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coesteso a doppia parete, lucia internamente di colore grigio e congegnato 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 chiusi carabelli ai mozzetti pesanti
- Caditoia per la raccolta delle acque meteoriche
- Viabilità asfaltata
- Pavimentazione drenante in ghiaia
- Vasca di sedimentazione acque meteoriche
- Vasca di dissolazione acque meteoriche
- Pozzetto di campionamento
- Dreno verticale diametro 200 cm

Inquadramento su PRG Brindisi - Scala 1:10.000



Inquadramento su ORTOFOTO e CATASTO: scala 1:25.000



Comune di BRINDISI - KeyPlan



CITTA' DI BRINDISI
 REGIONE PUGLIA
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CONTESSA"
 della potenza di 68 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: 3Più Energia S.r.l.
 Via Aldo Moro 28
 25043 Breno (BS)
 P.IVA 04230070981

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Guelfi, 11 - 70123 ANDRIA
 Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
 www.grupptekne.it e-mail: contatti@grupptekne.it

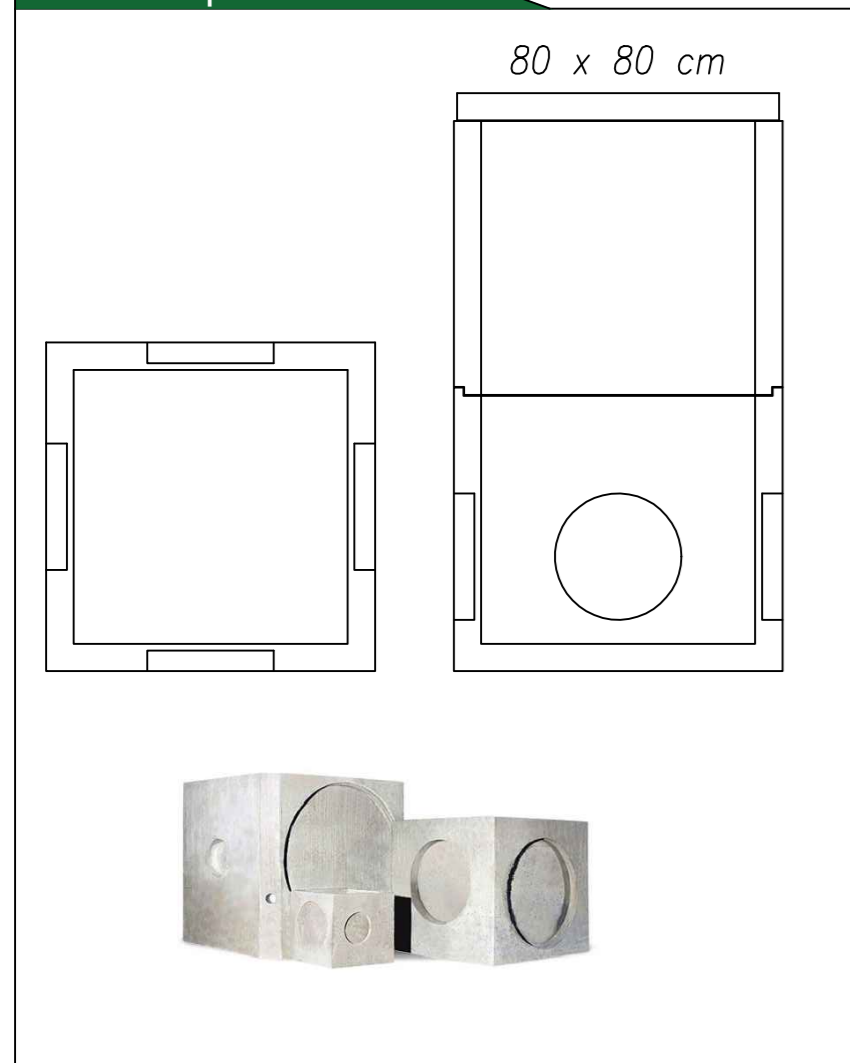
PROGETTISTA: Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)
 LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi

DATA 1ª EMISSIONE: **Febbraio 2022**

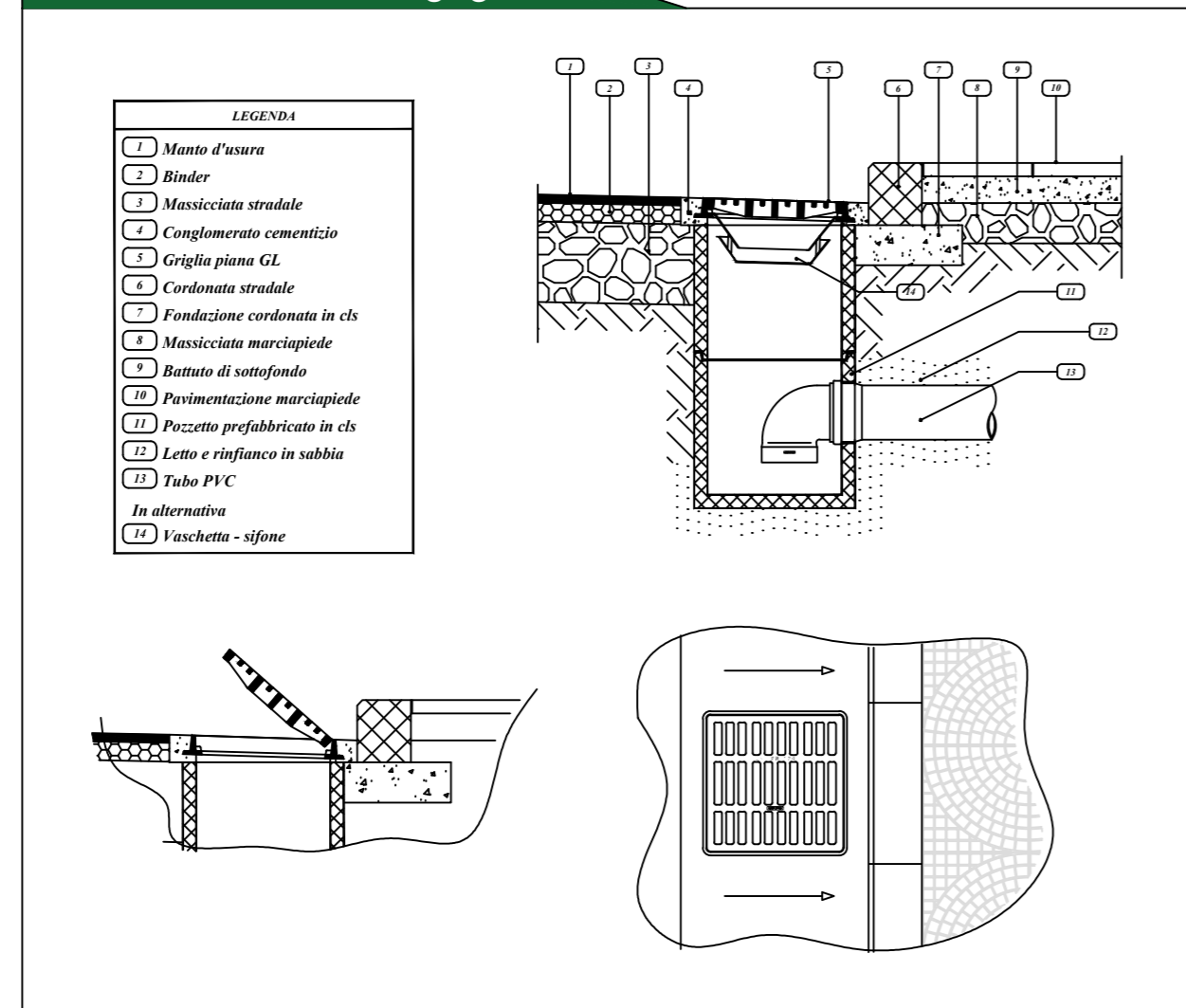
Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
V. TORTORA	G. PERTUSO	R. PERTUSO	1:500
1 Marzo 2022	F. RICCO	G. PERTUSO	
2 Maggio 2022	F. RICCO	G. PERTUSO	
3			
4			

Tavola: **AR16**
 Filename: T:\0605\PD\154\154partecipazione\AR16.dwg
 Protocollo Tekne: **TKA690**

Pozzetto prefabbricato



Caditoia stradale con griglia



Posa della condotta

