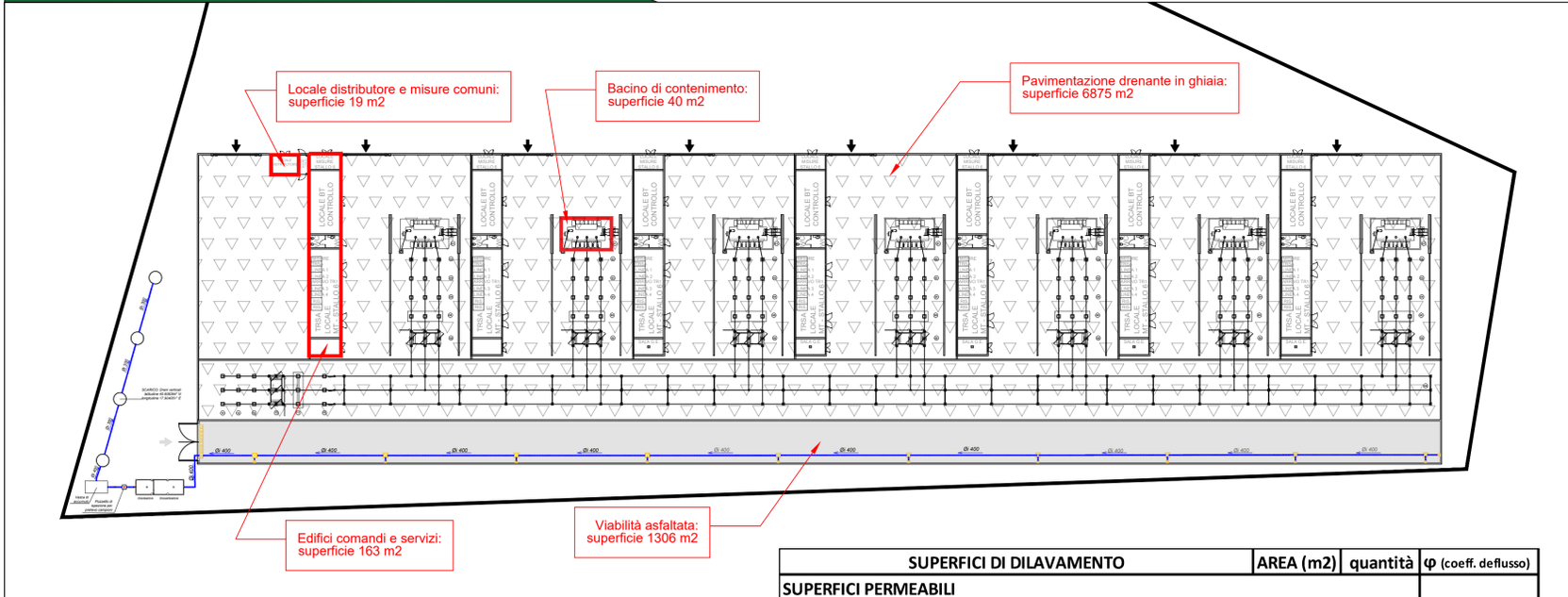


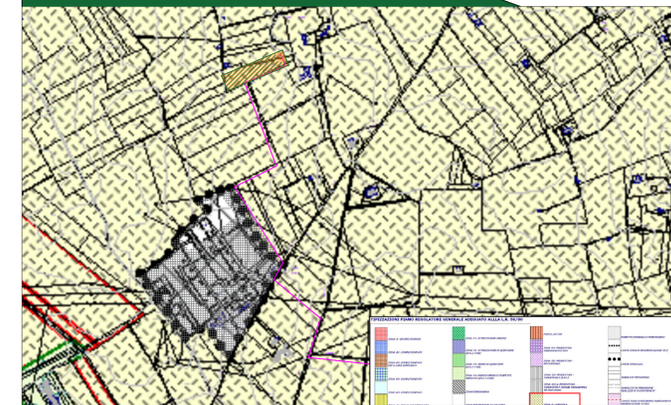
**Impianto di trattamento acque meteoriche stazione utente-scala 1:500**



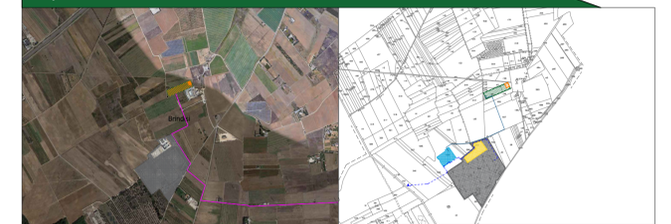
**Legenda**

- Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coesteso a doppia parete, lucia internamente di colore grigio e coniglia esternamente di colore nero, per condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto in conformità alla norma EN 13476 tipo B
- Prozetto di ispezione prefabbricato dotato di chiusi carribili ai mozz
- Caldotta per la raccolta delle acque meteoriche
- Viabilità asfaltata
- Pavimentazione drenante in ghiaia
- Vasca di sedimentazione acque meteoriche
- Vasca di dissalazione acque meteoriche
- Prozetto di campionamento
- Dreno verticale diametro 200 cm

**Inquadramento su PRG Brindisi - Scala 1:10.000**



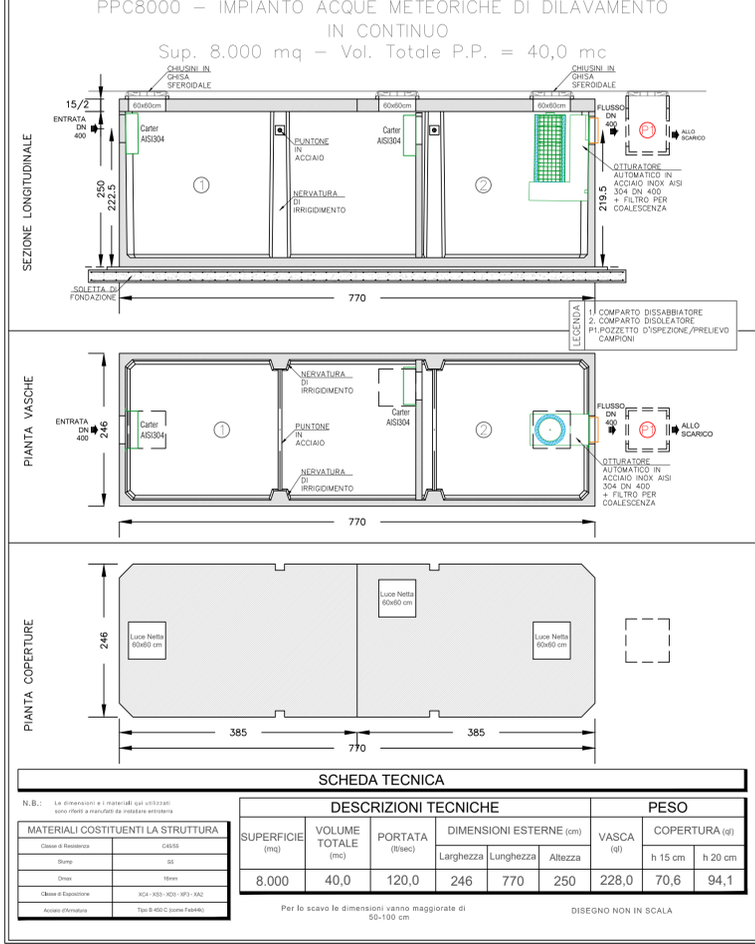
**Inquadramento su ORTOFOTO e CATASTO: scala 1:25.000**



**Comune di BRINDISI - KeyPlan**

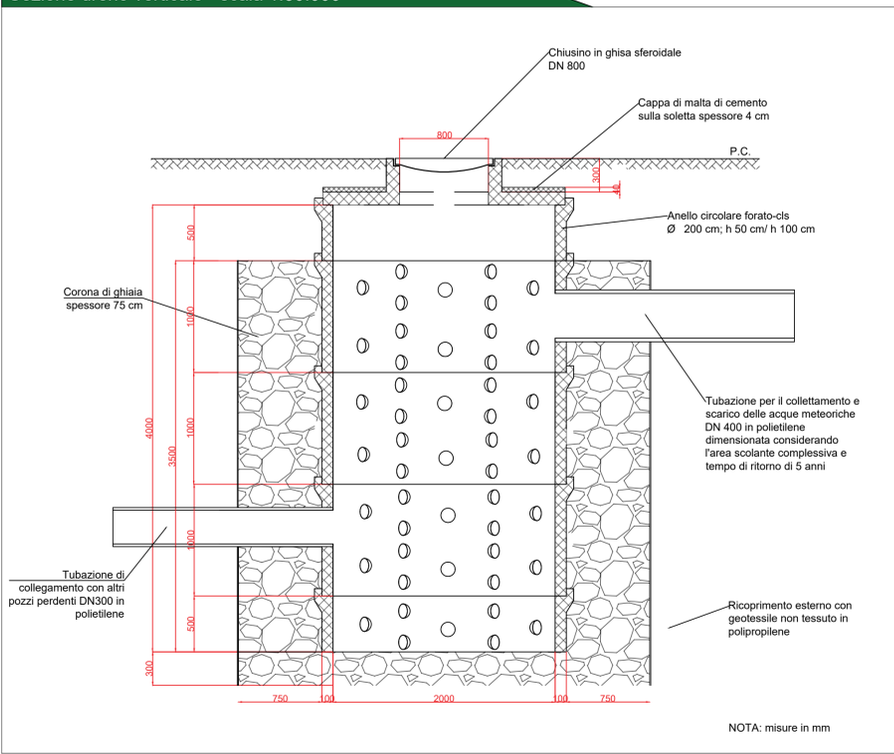


**Particolari costruttivi impianto di trattamento (fuori scala)**

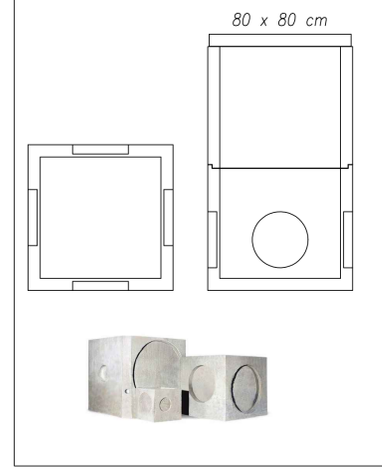


SUPERFICI DI DILAVAMENTO	AREA (m <sup>2</sup> )	quantità	φ (coeff. deflusso)
<b>SUPERFICI PERMEABILI</b>			
pavimentazione drenante in ghiaia	6875		
<b>SUPERFICI IMPERMEABILI</b>			
locale distributore e misure comuni	19	1	
bacino di contenimento	40	7	
viabilità asfaltata	1306		
edifici comandi e servizi	163	7	
<b>TOTALE</b>	<b>2746</b>		<b>0.9</b>
<b>SUPERFICIE COMPLESSIVA della STAZIONE</b>	<b>9621</b>		

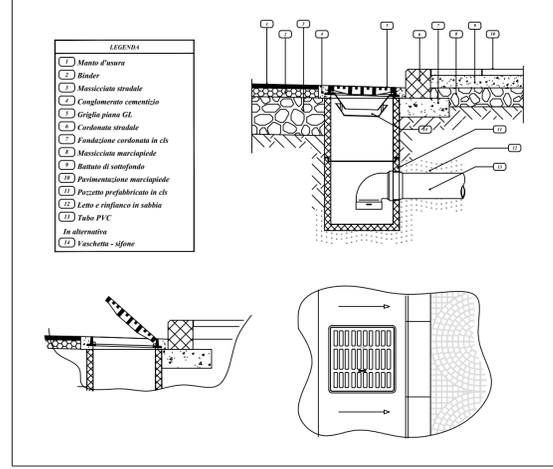
**Sezione dreno verticale - scala 1:30.000**



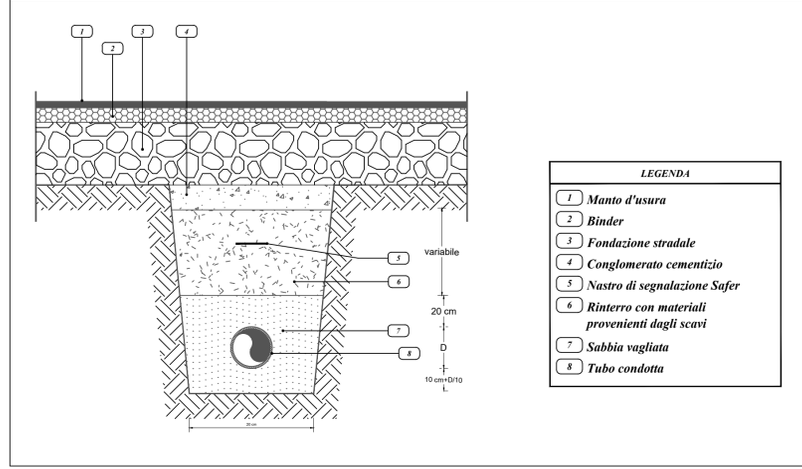
**Pozzetto prefabbricato 80 x 80 cm**



**Caldotta stradale con griglia**



**Posa della condotta**



**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 Guzzardi, 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

**PD** IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE STAZIONE UTENTE

Data 1<sup>a</sup> emissione: **Febbraio 2022**  
 Redatto: V. TORTORA  
 Verificato: G. PERTOSO  
 Approvato: R. PERTUSO  
 Scala: 1:500

Tavola: **AR16**  
 Filename: T:\0005\FAS\05\partecipazione\AR16.dwg  
 Protocollo Tekne: **TKA690**