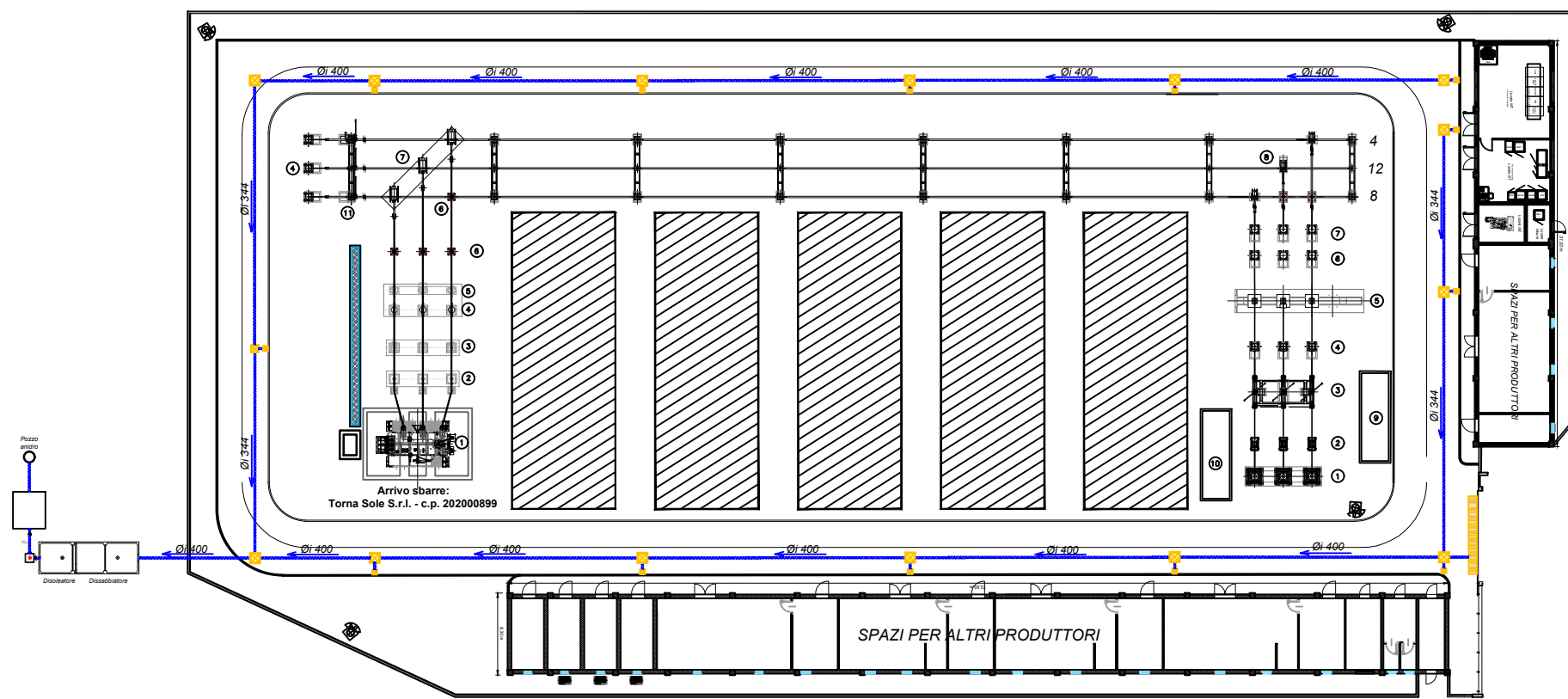
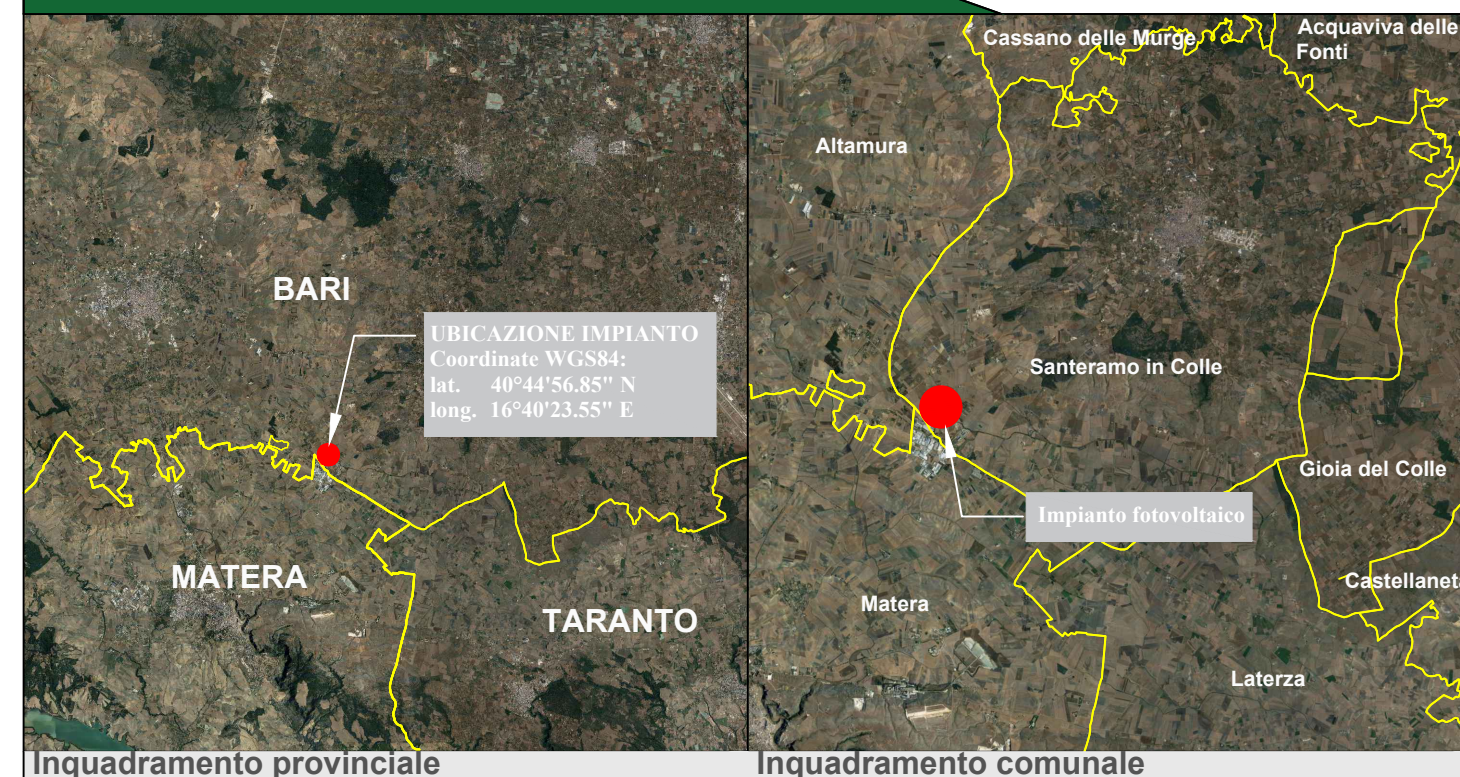


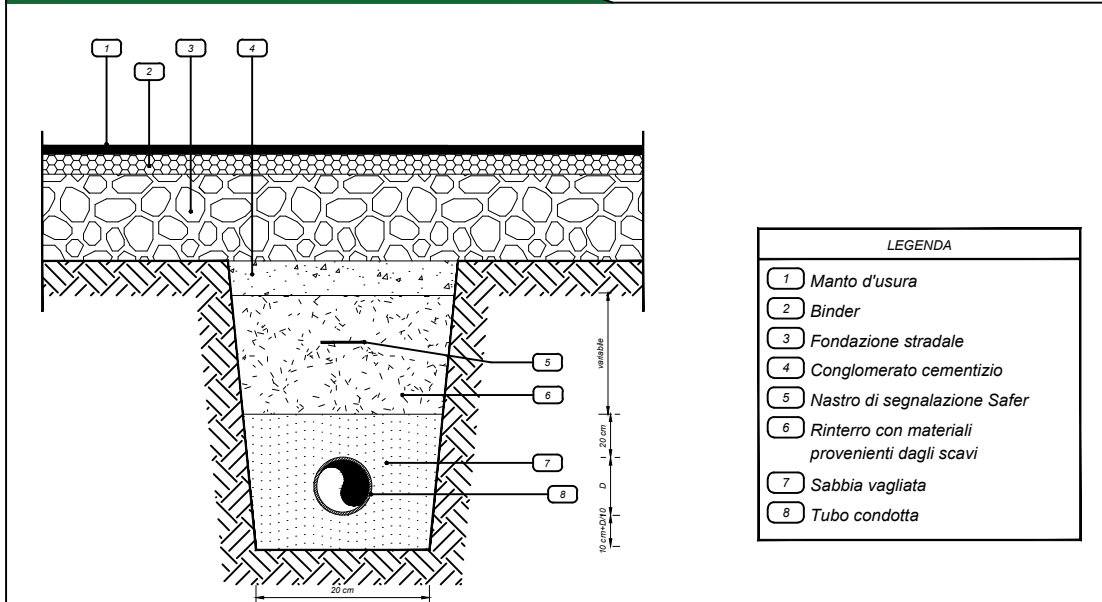
# Impianto di trattamento acque meteoriche stazione utente-scala 1:500



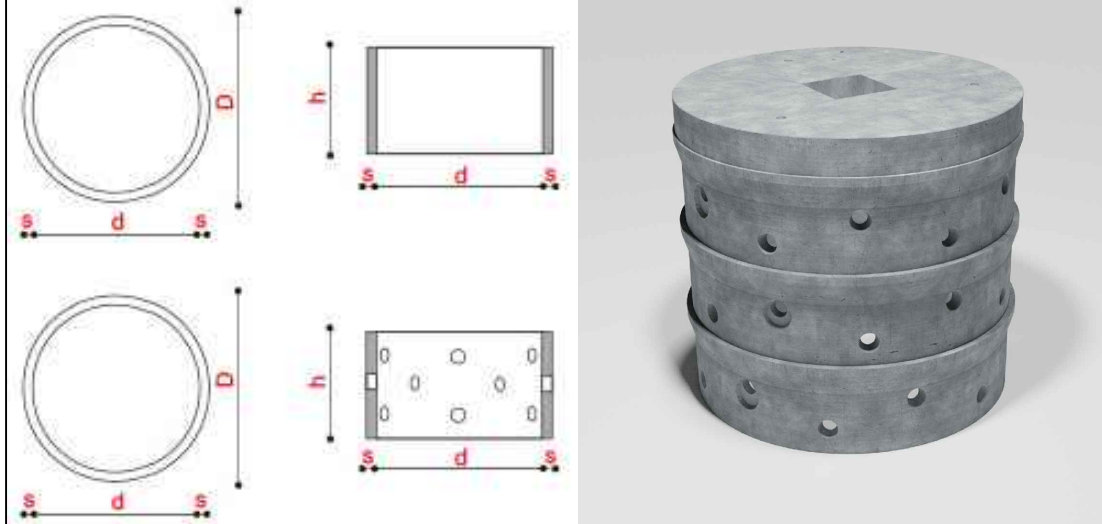
# Provincia di Bari - KeyPlan



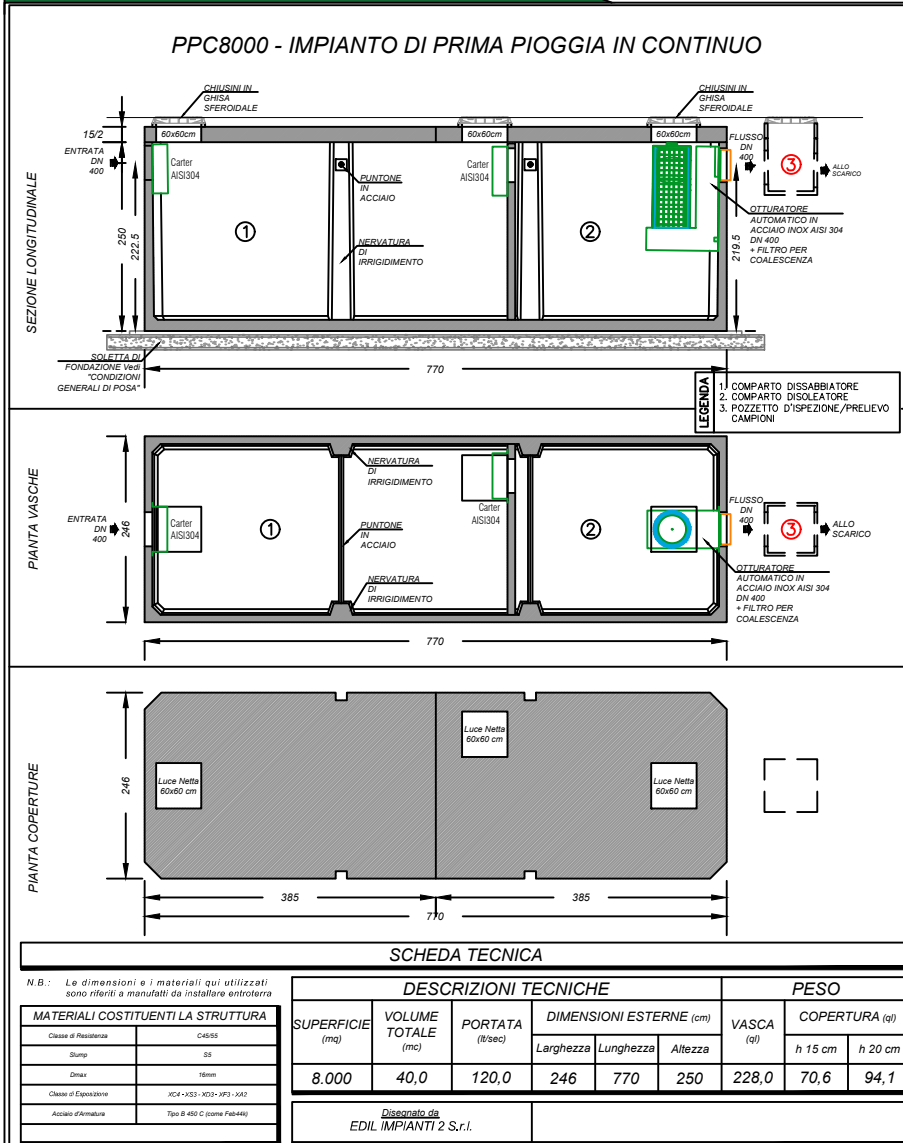
## Posa della condotta



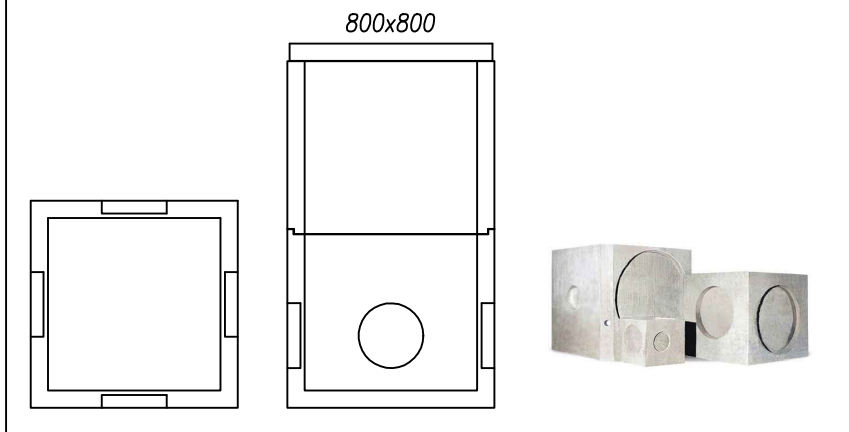
## Pozzo perdente



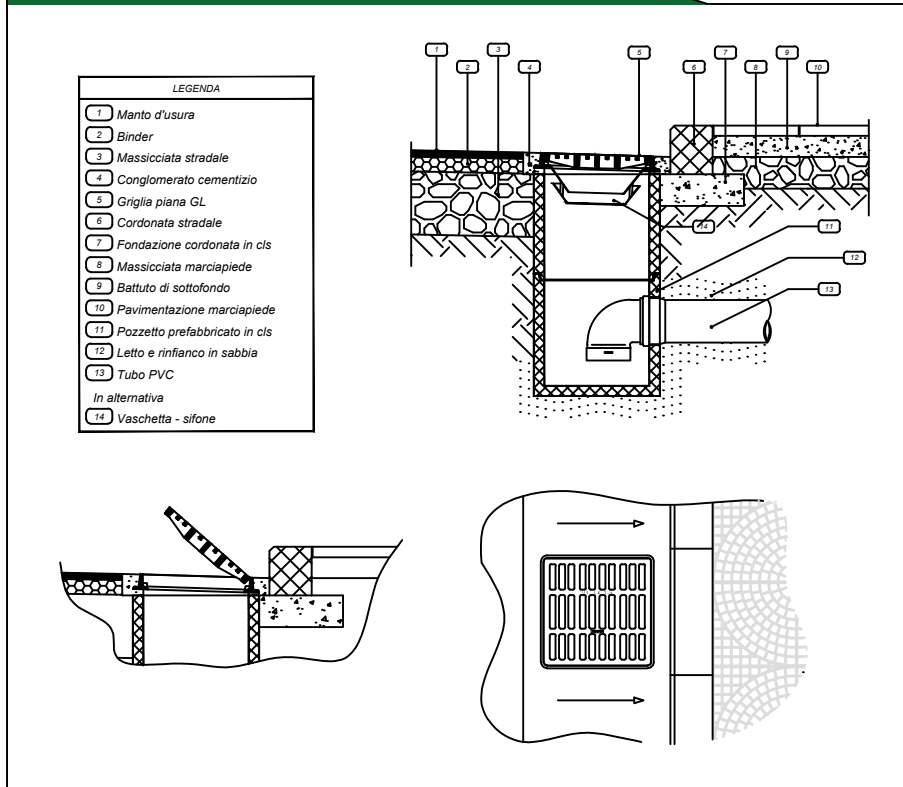
## Particolari costruttivi



## Pozzetto di ispezione



## Caditoia stradale con griglia



## Legenda

- 1 Comparto dissabbiatore
- 2 Comparto disoleatore
- 3 Pozzetto d'ispezione/prelievo campioni (a carico dell'acquirente)



# COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE (BA)

**Impianto Fotovoltaico "TORNASOLE"**  
 della potenza di 22,00 MW in immissione e 27,09 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:

TORNA SOLE SRL  
 Via Enrico Pappacena, 22 - 70124 BARI (BA)  
 Tel. (0034) 963 411 301 - Fax (0034) 963 411 279  
 info@gruppozaragoza.com - www.gruppozaragoza.com

PROGETTAZIONE:

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)

INGEGNERE RENATO PERTUSO  
 Sez. A - 463  
 PROVINCIA BARLETTA-ANDRIA-TRIESTE

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
 dott. Renato Mansi

TEKNE srl  
 IL PRESIDENTE  
 Dott. RENATO MANSI

CONSULENTE:

<b>PD</b> PROGETTO DEFINITIVO	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE STAZIONE UTENTE					Tavola: RE19 All.1
						Filename: TKA686-PD-impianto acque meteoriche e rete.dwg
Data 1° emissione: <b>FEBBRAIO 2023</b>	Redatto: F. RICCO	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:500	Protocollo Tekne: <b>TKA686</b>	
1						
2						
3						
4						