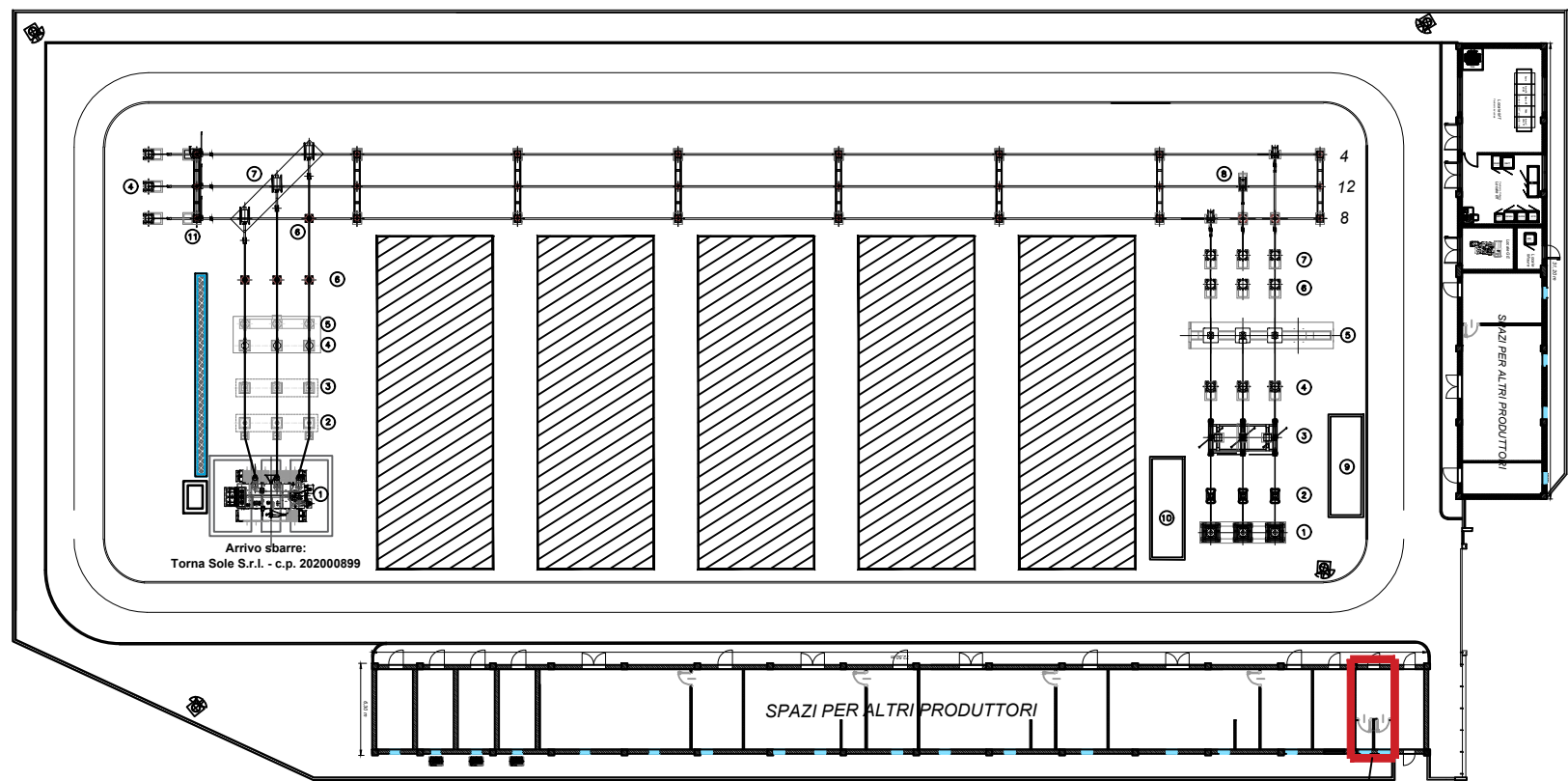


Planimetria stazione utente-scala 1:500



Inquadramento



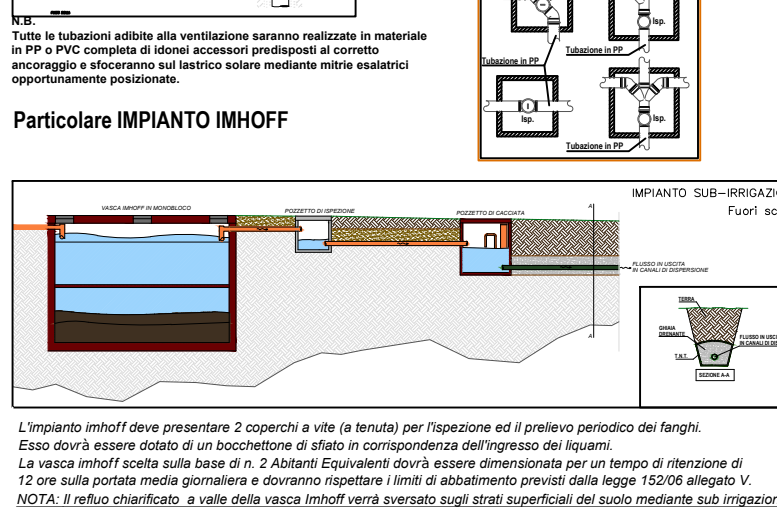
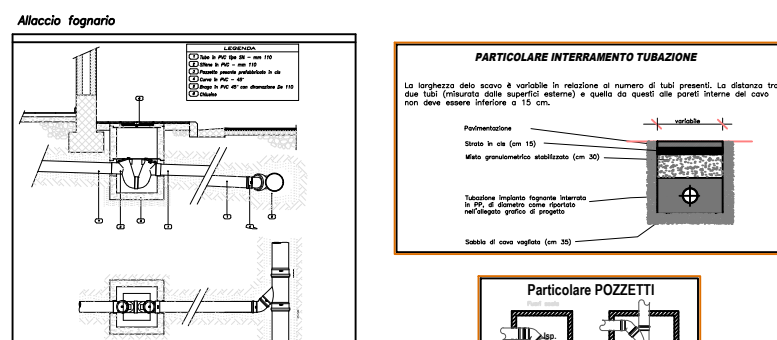
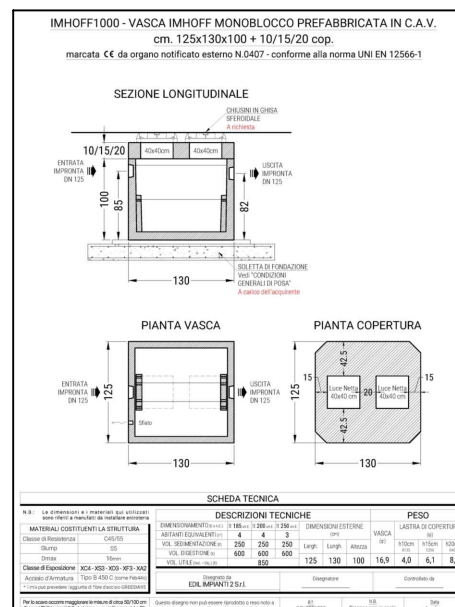
Provincia di Bari - KeyPlan



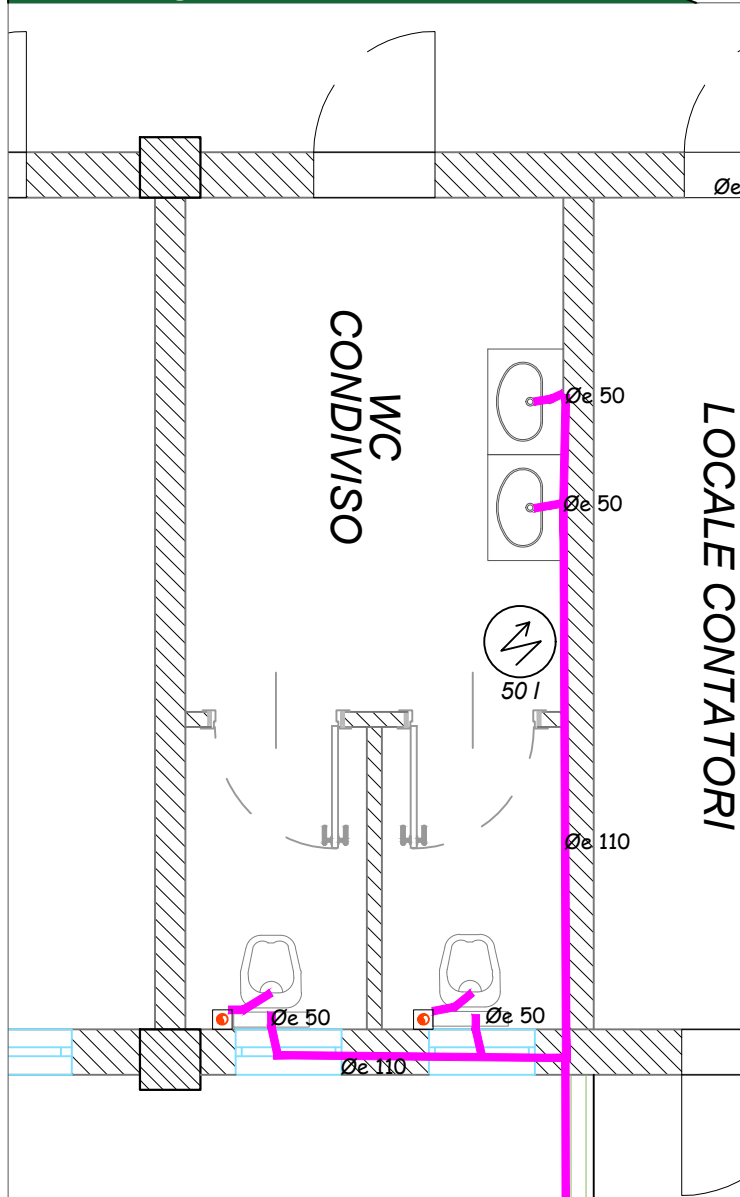
Legenda

LEGENDA SCARICHI		LEGENDA:	
	LAVABO Øest 50		Pendenza tratti orizzontali i = 0,5 + 1%
	DOCCIA Øest 63		Colonne di scarico con ventilazione primaria in polipropilene o PVC
	W.C. Øest 110		Tubazioni adatte allo scarico fognario, realizzate in materiale in PP o PVC completa di idonei accessori predisposti al corretto ancoraggio (Øe 80 - 110 - 150)
			Scaldacqua elettrico murale ad accumulo tipo Styleboiler serie "Standard SE" - V= 60 litri

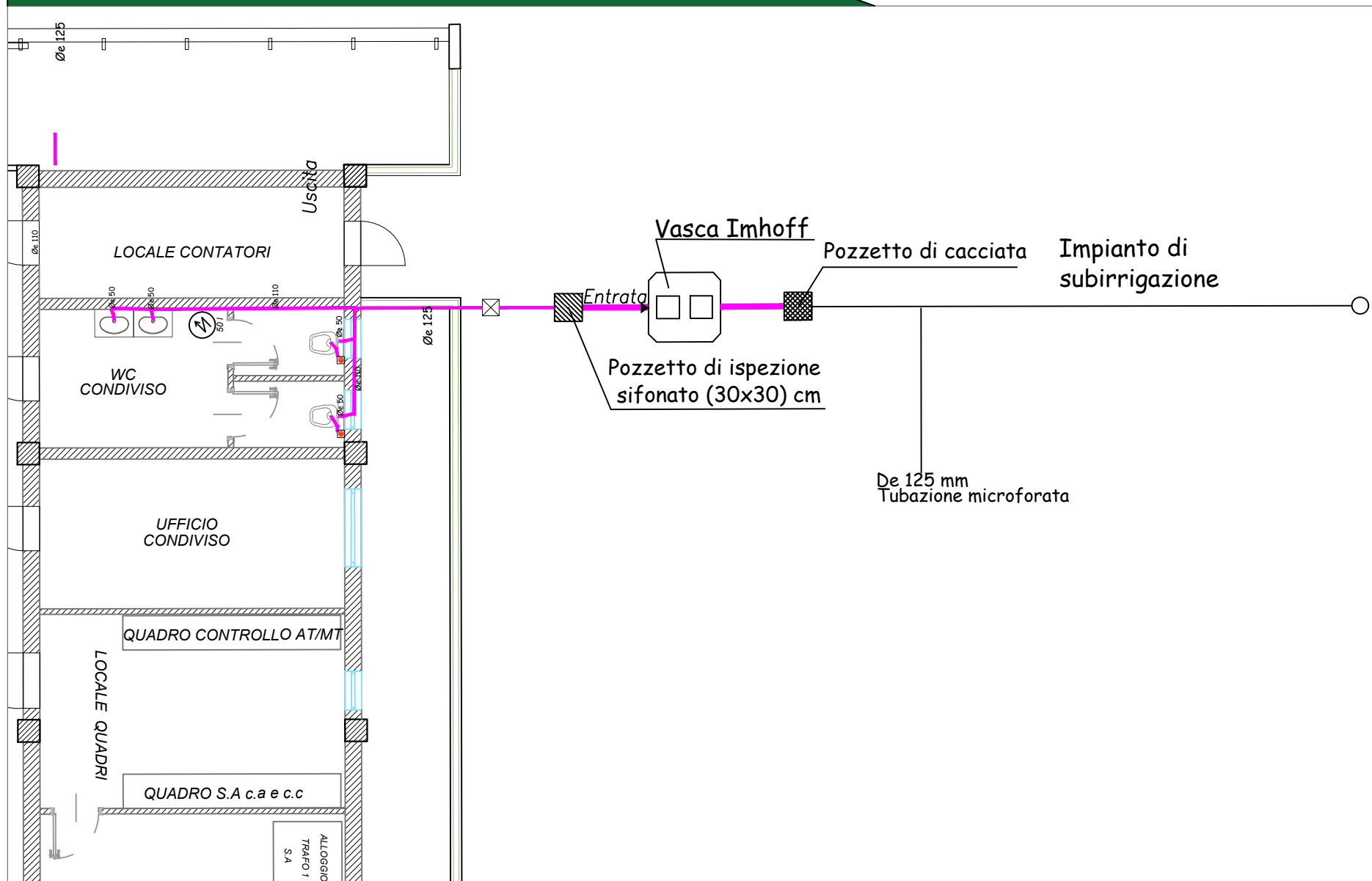
Particolari costruttivi



Servizi igienici-scala 1:50



Impianti entro stazione di ampliamento - Scala 1:100



## 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:

**ZARAGOZA**  
TORNA SOLE SRL  
GRUPPO EMPRESARIAL ZARAGOZA

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

TORNA SOLE S.R.L.  
Via Enrico Pappacena, 22  
70124 BARI (BA)  
info@gruppozaragoza.com

---

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)

INGLENERE  
**RENATO PERTUSO**  
S.P.A. - 463  
INGEGNERIA  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
dott. Renato Mansi

INGEGNERE  
**RENATO MANSI**  
S.P.A. - 463  
INGEGNERIA  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

CONSULENTE:

---

# PD

PROGETTO DEFINITIVO

### IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE STAZIONE UTENTE

Tavola: RE20 All.1

Filename: TKA686-PD-impianto acque reflue e reflue.dwg

---

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne:
FEBBRAIO 2023	F. RICCO	G. PERTOSO	R. PERTUSO	1:500 1:100 1:50	
n° revisione:					
1					
2					
3					
4					