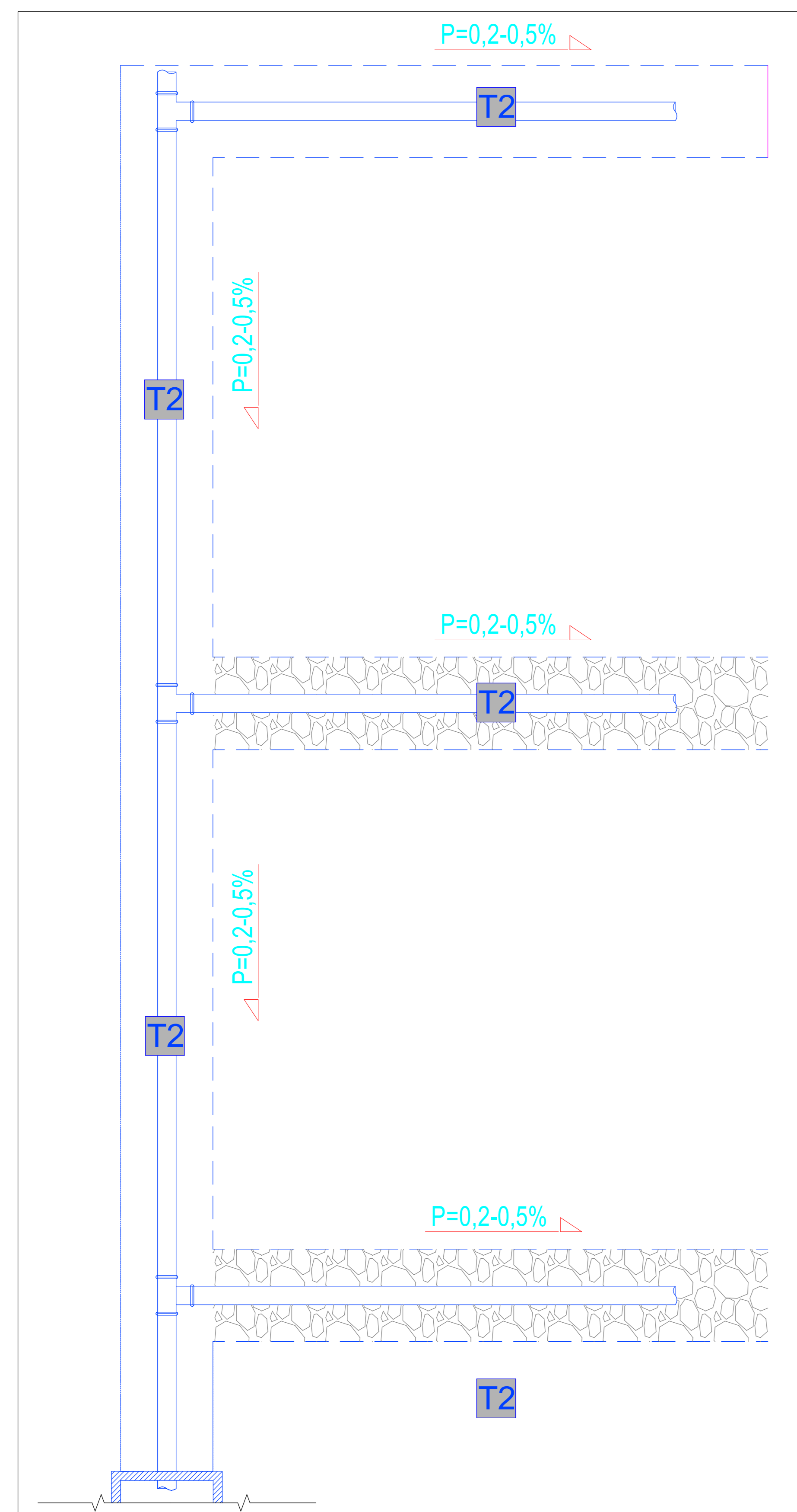


**LEGENDA**

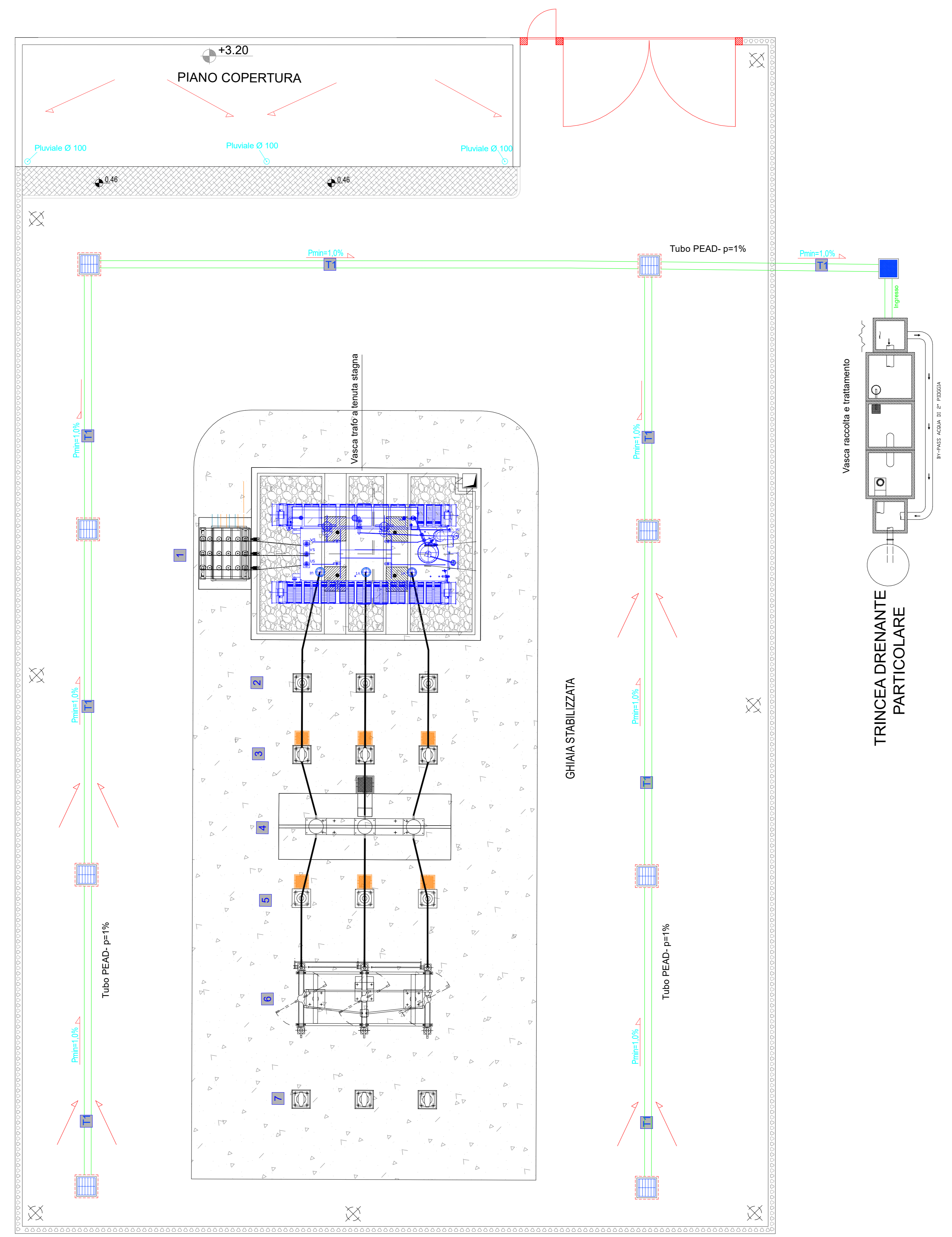
T1	TUBAZIONE IN PEHD PN 10 Ø 300
	POZZETTO IN GLS PER RACCOLTA ACQUA PIOVANA con caditoia in ghisa Ø600/600 carabile
T2	TUBAZIONE IN CORRUGATO Ø 200 Disperdente - diam fori Ø20

NOTA: le dimensioni dei pozzetti sono da considerarsi nette minime interne.

**IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA E SUBIRRIGAZIONE**  
Scala 1 : 25 / 50



**PARTICOLARE TRINCEA DRENANTE**  
Scala 1 : 50



IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "CRACO" DI POTENZA NOMINALE PARI A 18,0 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 19,998 MW

REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNE DI CRACO

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.: E28  
Titolo: SU - Impianto raccolta, trattamento e smaltimento acque meteoriche

Scala: 1:100  
Formato Stampa: A0  
Codice Identificatore Elaborato: E28\_ElaboratoGrafico\_28

Progettazione: **Dott. Ing. Fabio CALCARELLA** (STC)  
Via B. Revenna, 14 - 73100 Lecce  
Mob. +39 340 954225  
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

Committente: **BEE Craco s.r.l.**  
Largo Michele Novaro 1/A  
CAP 70121 - FOGGIA (FG)  
PEC - beecraco@pec.it

*Scritt. Jelfe*

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Ottobre 2021	Prima emissione	STC	FC	BEE Craco Srl