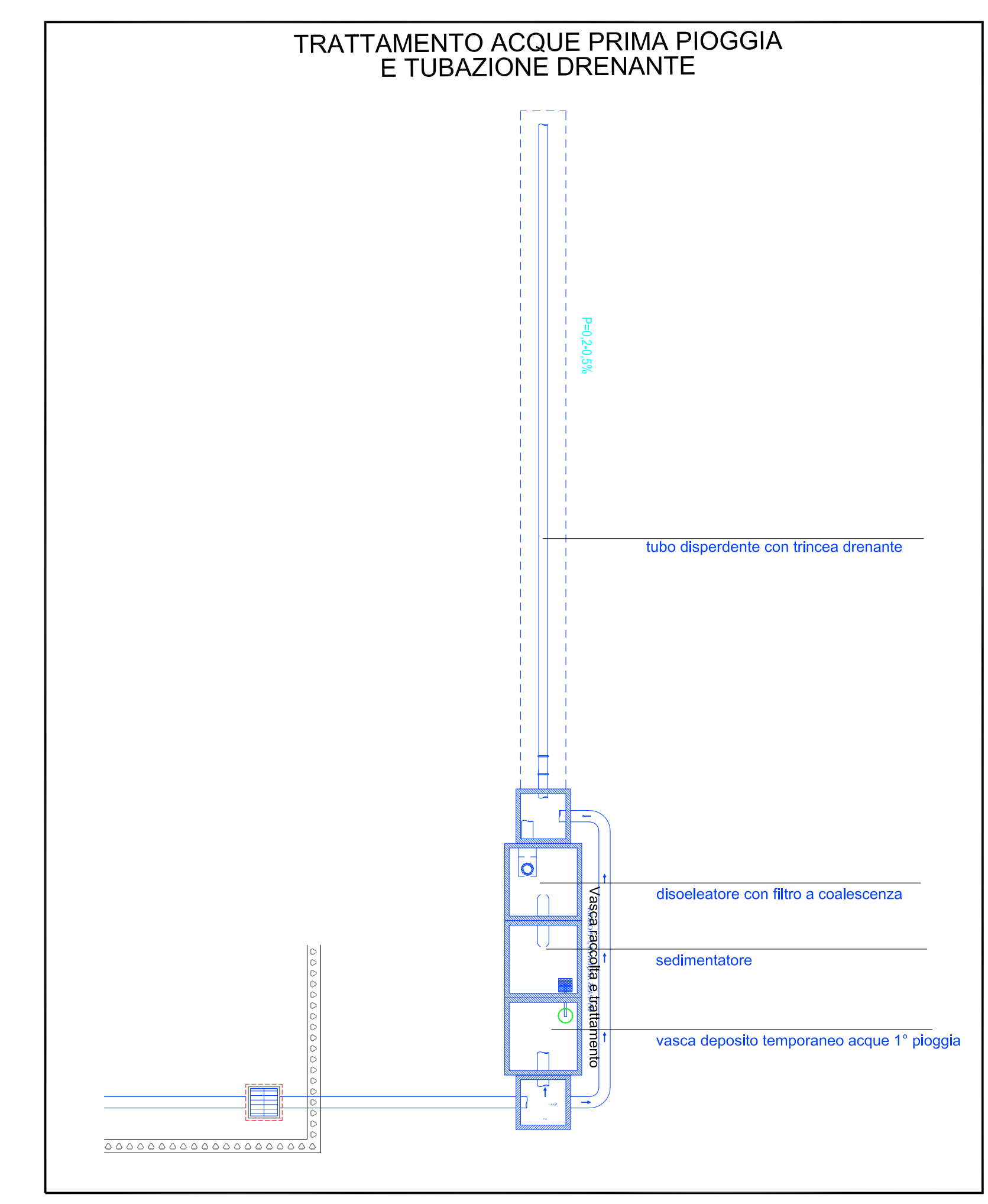
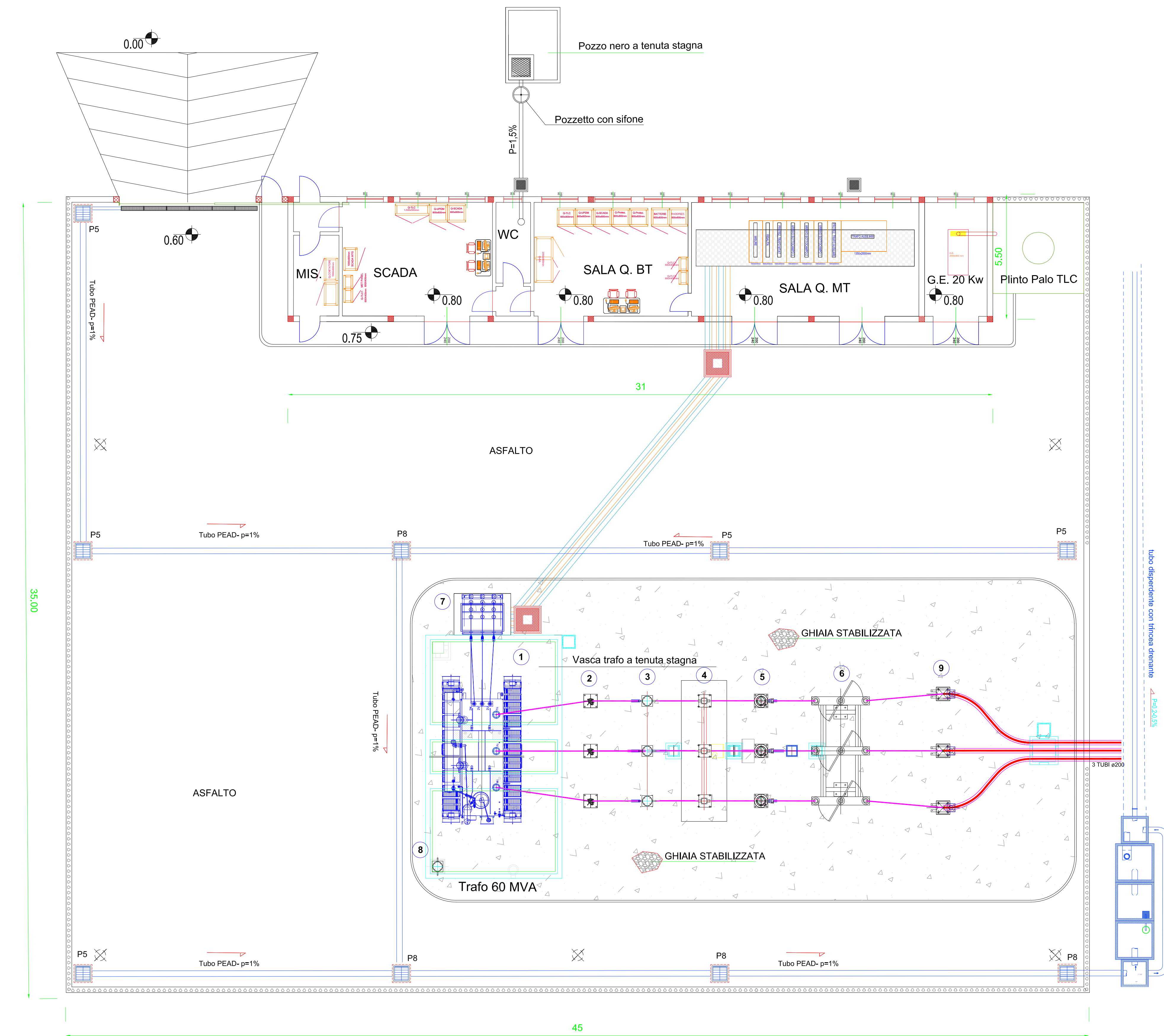


LEGENDA	
T3	TUBAZIONE IN PEAD PN 10 Ø 300
P5	POZZETTO IN CLS 50x50 cm CON CHIUSINO
P8	POZZETTO IN CLS 80x80 cm CON CHIUSINO
	POZZETTO IN CLS PER RACCOLTA ACQUA Piovana con griglia in pvc Ø800 cm con tubo dipendente - diam fori Ø20
T9	TUBAZIONE IN CORRUGATO Ø 200 Dipendente - diam fori Ø20

NOTA: le dimensioni dei pozzetti sono da considerarsi nelle note interne.

LEGENDA APPARECCHIATURE AT	
1	TRASFORMATORE MT/AT
2	SCARICATORE SOVRATENSIONI
3	TA
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
5	TV
6	SEZ. TRIPOLARE ORIZZ. AT CON LAME DI TERRA
7	SOSTEGNO SBARRE MT
8	SOSTEGNO MESSA A TERRA NEUTRO TRAF0 AT
9	COLONNINI PARTENZA CAVI AT



**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "Parco Eolico San Pietro" DI POTENZA PARI A 60 MW**

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI BRINDISI

PARCO EOLICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI: Brindisi, San Pietro Vernotico, Cellino San Marco

PROGETTO DEFINITIVO  
Id AU VSSK6Y3

Tav.: 25  
Titolo: SSE - Impianto raccolta, trattamento e smaltimento acque meteoriche

Scala: 1:100  
Formato Stampa: A0  
Codice Identificatore Elaborato: VSSK6Y3\_ElaboratoGrafico\_3\_25

Progettazione: STCs S.r.l.  
Via Marconi, 11 - 71019 Lucera (BN) - Tel. 0874 164431/1300 - Fax 0874 960 253/252

Completato: wpd MURO s.r.l.  
Viale Aventino, 102 - 00185 Roma - C.F. 07111641000 - Tel. 06 4910 233/232

Data	Modulo della revisione	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Agosto 2020	Prima emissione	STCs S.r.l.	FC	wpd MURO s.r.l.