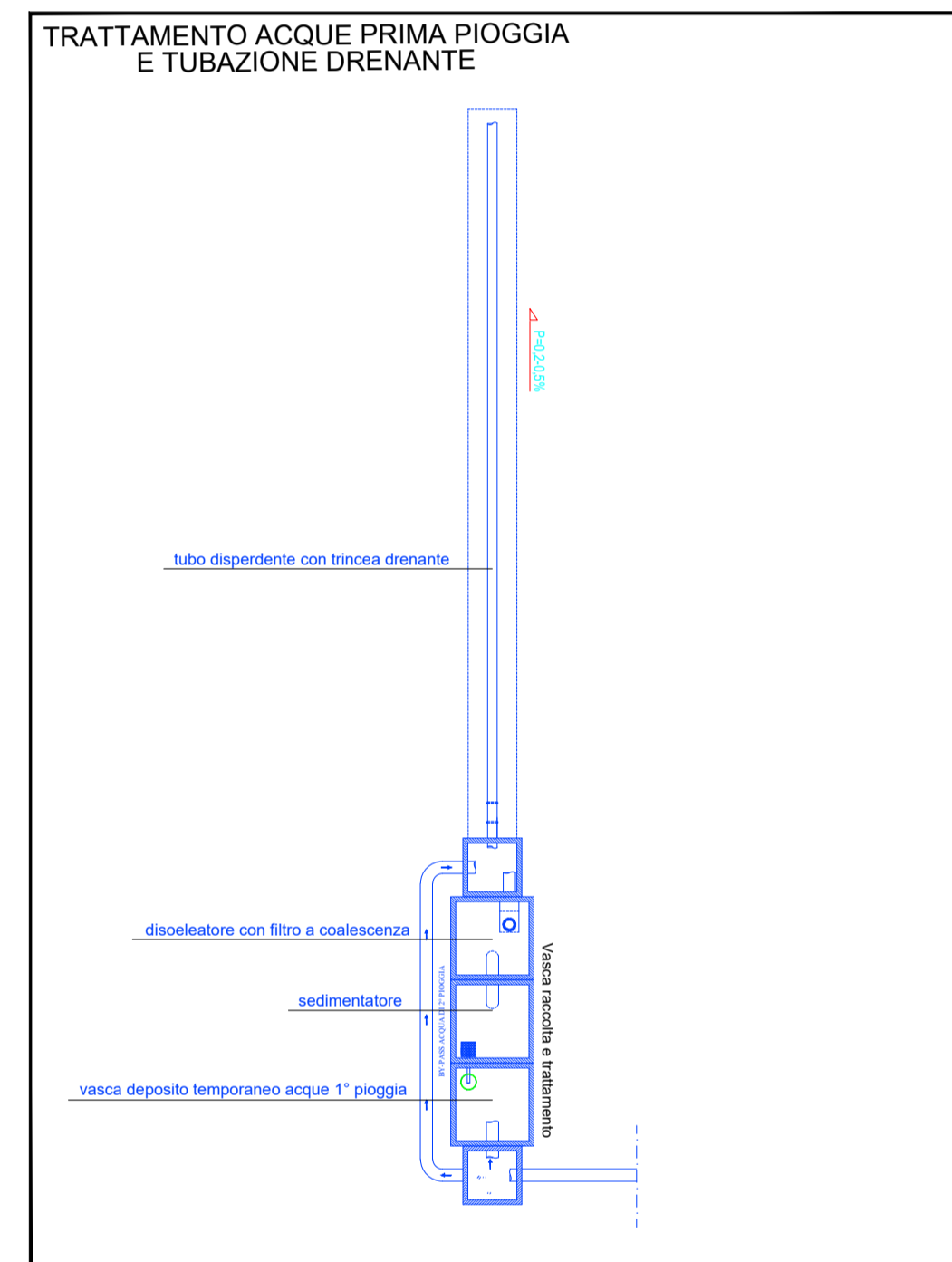
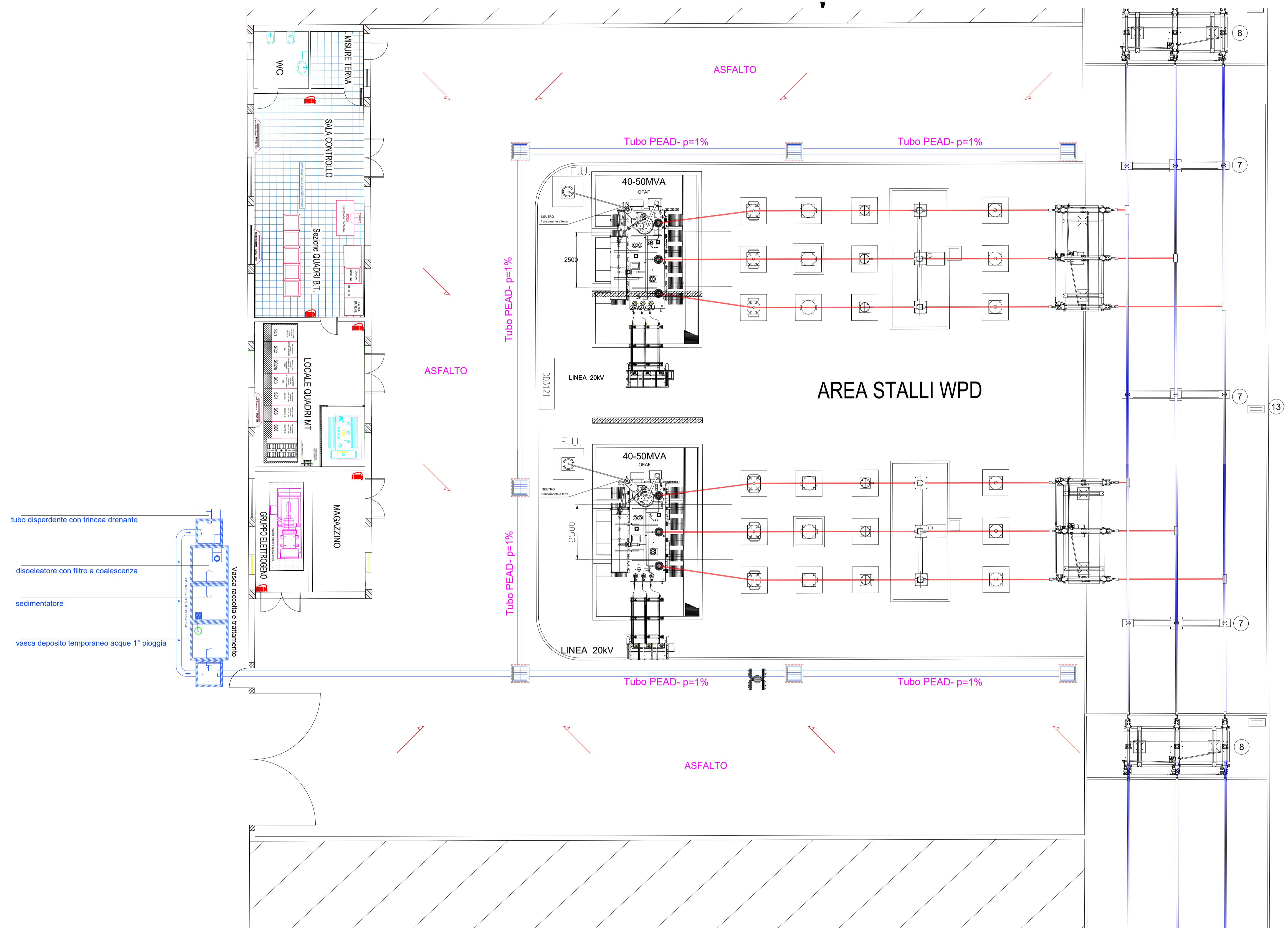


IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA E SUBIRRIGAZIONE
Scala 1 : 25 / 50

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 caditoia in ghisa 600x600 carrabile
T9	TUBAZIONE IN CORRUGATO Ø 200 Disperdente - diam fori Ø20

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



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "Masseria Muro" DI POTENZA PARI A 90 MW
REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di BRINDISI
PARCO EOLICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI: Mesagne, Brindisi, San Donaci, San Pancrazio, Cellino San Marco

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 0RE7Q71

Tav:	Titolo:
25 agg	SSE - Impianto trattamento acque meteoriche

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:200	A1	0RE7Q71_ElaboratoGrafico_3_25-agg

Progettazione: STC S.r.l. <small>Via S. M. STEFANO, 44 - 73100 LECCE Tel. +39 0832 178000 Info: info@stc.it www.stc.it</small>	Committente: wpd MURO s.r.l. <small>Viale Aventino, 102 - 00153 ROMA C.F. n° 10044251000 Tel. +39 06 590 253-00</small>
---	--

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Marzo 2020	Prima emissione	STC S.r.l.	FC	wpd MURO s.r.l.
Gennaio 2021	Aggiornamento opere di Connezione	STC S.r.l.	FC	wpd MURO s.r.l.