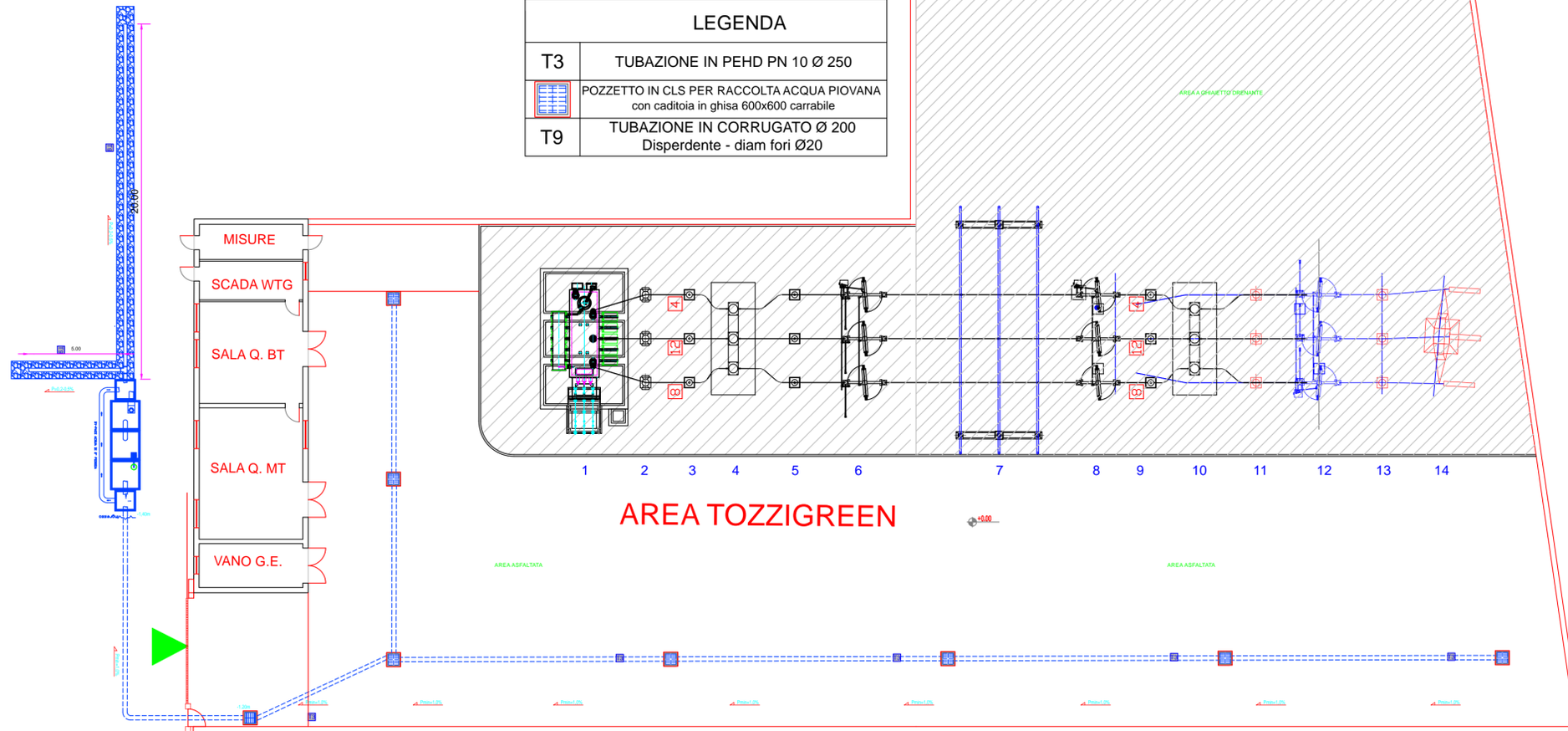


LEGENDA	
T3	TUBAZIONE IN PEHD PN 10 Ø 250
	POZZETTO IN CLS PER RACCOLTA ACQUA PIOVANA con caditoia in ghisa 600x600 carrabile
T9	TUBAZIONE IN CORRUGATO Ø 200 Disperdente - diam fori Ø20



**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA**  
**POTENZA NOMINALE 34,5 MW**  
 REGIONE PUGLIA  
 PROVINCIA di BRINDISI  
 COMUNE di BRINDISI  
 Località: Santa Teresa, Specchione, Pozzella, Scolpito

**PROGETTO DEFINITIVO**

Tav.:	Titolo:
<b>31</b>	<b>SSE - IMPIANTO RACCOLTA TRATTAMENTO E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE</b>

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:200	700x420 mm	8G4G710_ElaboratoGrafico_3_31

Progettazione: <b>STC S.r.l.</b>  <small>Via V. M. STAMPACCHIA, 46 - 73100 Lecce          Tel. +39 0832 1798355          studiocalcarella@gmail.com - fabio.calcarella@gmail.com          Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA</small>	Committente: <b>TOZZIgreen</b> <small>Via Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA)          Tel. +39 0544 525311 - Fax +39 0544 525319          pec: tozzi.re@legalmail.it - www.tozziholding.com</small>

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
31 luglio 2017	Prima emissione	STC	FC	TOZZI GREEN S.p.a.