

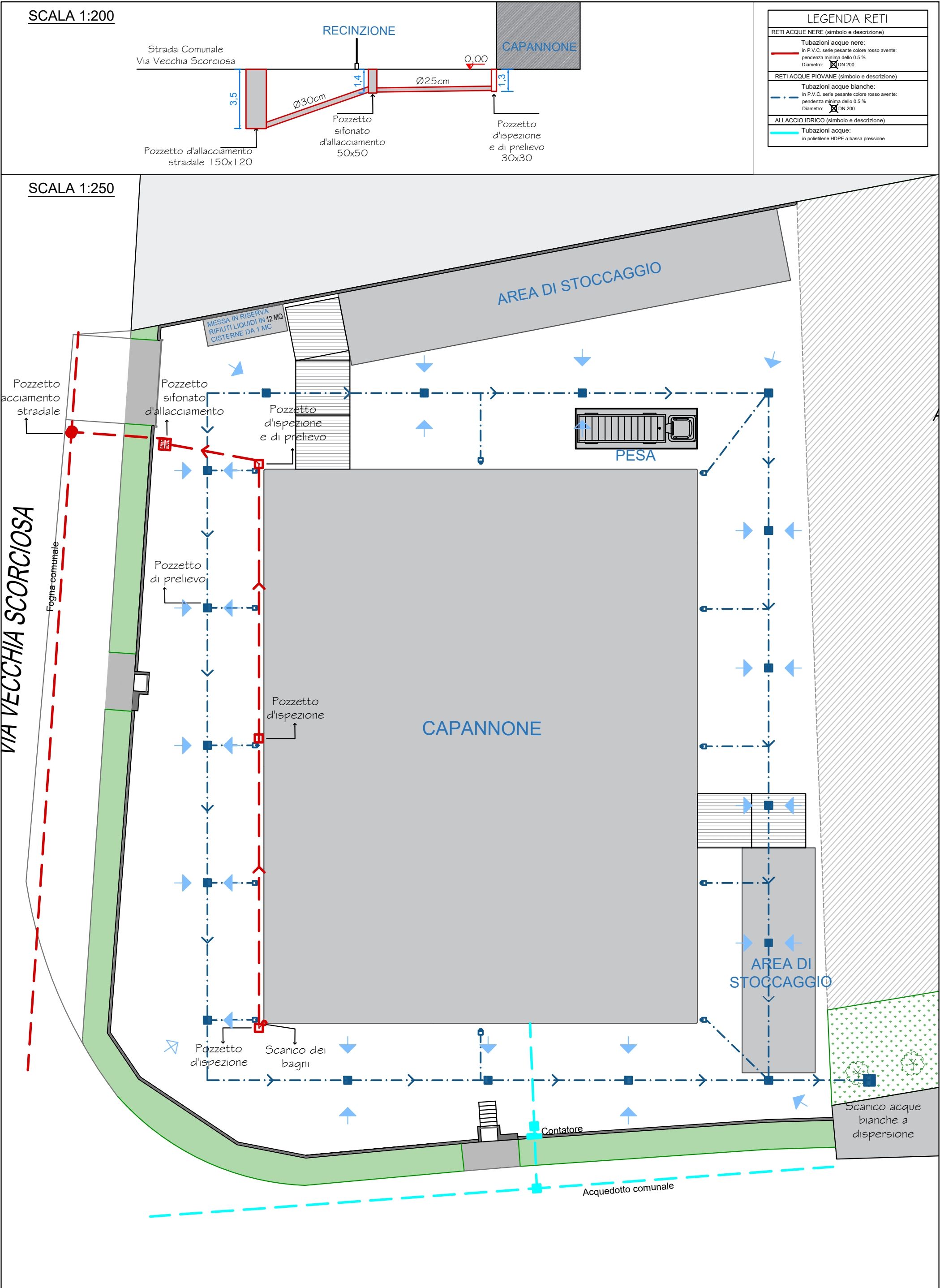
**AUTORIZZAZIONE PER UN'ATTIVITA' DI  
RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI  
COSTITUITI DA BOMBOLETTE VUOTE E  
PANNELLI FOTOVOLTAICI**

DITTA: ***SIMA SRL***

*Sede legale: C.da Santa Croce 65/A, Lanciano (CH)*

*Sede operativa: Via Vecchia Scorciosa 12, Fossacesia (CH)*

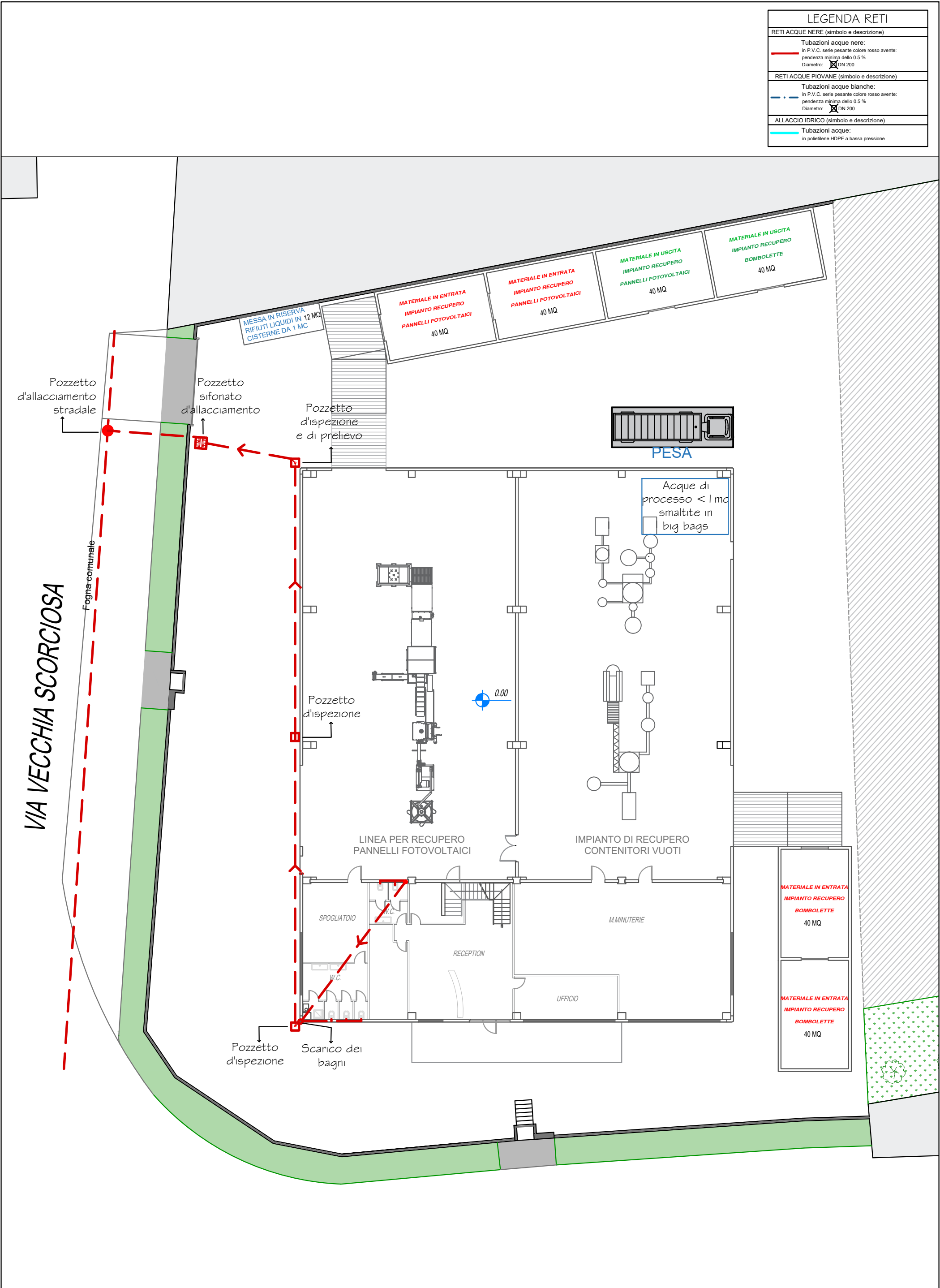
PLANIMETRIA GENERALE E SEZIONE POZZETTI ACQUE NERE



PIANTA PIANO TERRA RETE ACQUE NERE

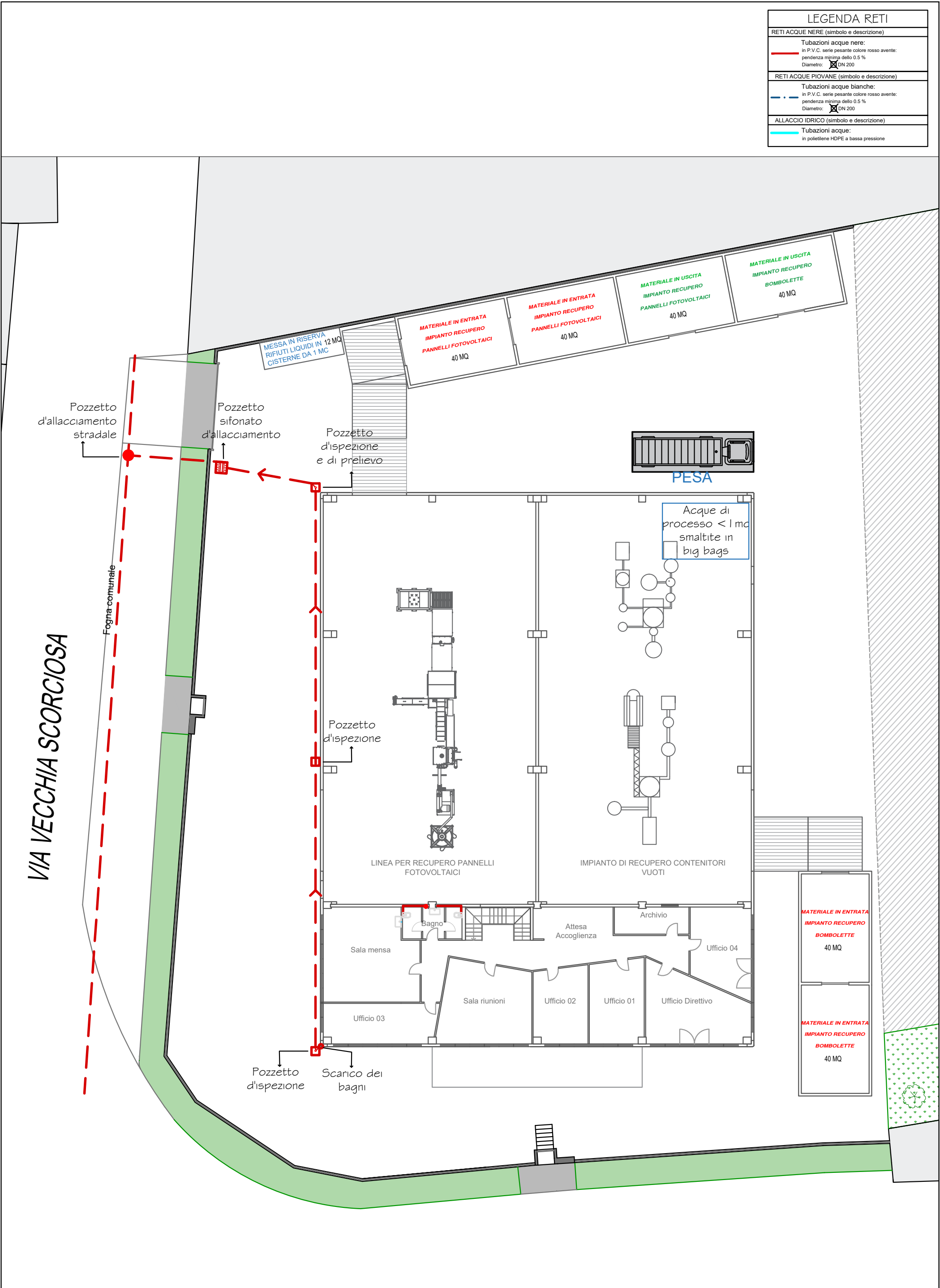
SCALA 1:250

LEGENDA RETI
RETI ACQUE NERE (simbolo e descrizione)
Tubazioni acque nere: in P.V.C. serie pesante colore rosso aventa: pendenza minima dello 0.5 % Diametro: $\varnothing$ DN 200
RETI ACQUE PIOVANE (simbolo e descrizione)
Tubazioni acque bianche: in P.V.C. serie pesante colore rosso aventa: pendenza minima dello 0.5 % Diametro: $\varnothing$ DN 200
ALLACCIO IDRICO (simbolo e descrizione)
Tubazioni acque: in polietilene HDPE a bassa pressione








PIANTA PRIMO PIANO    RETE ACQUE NERE

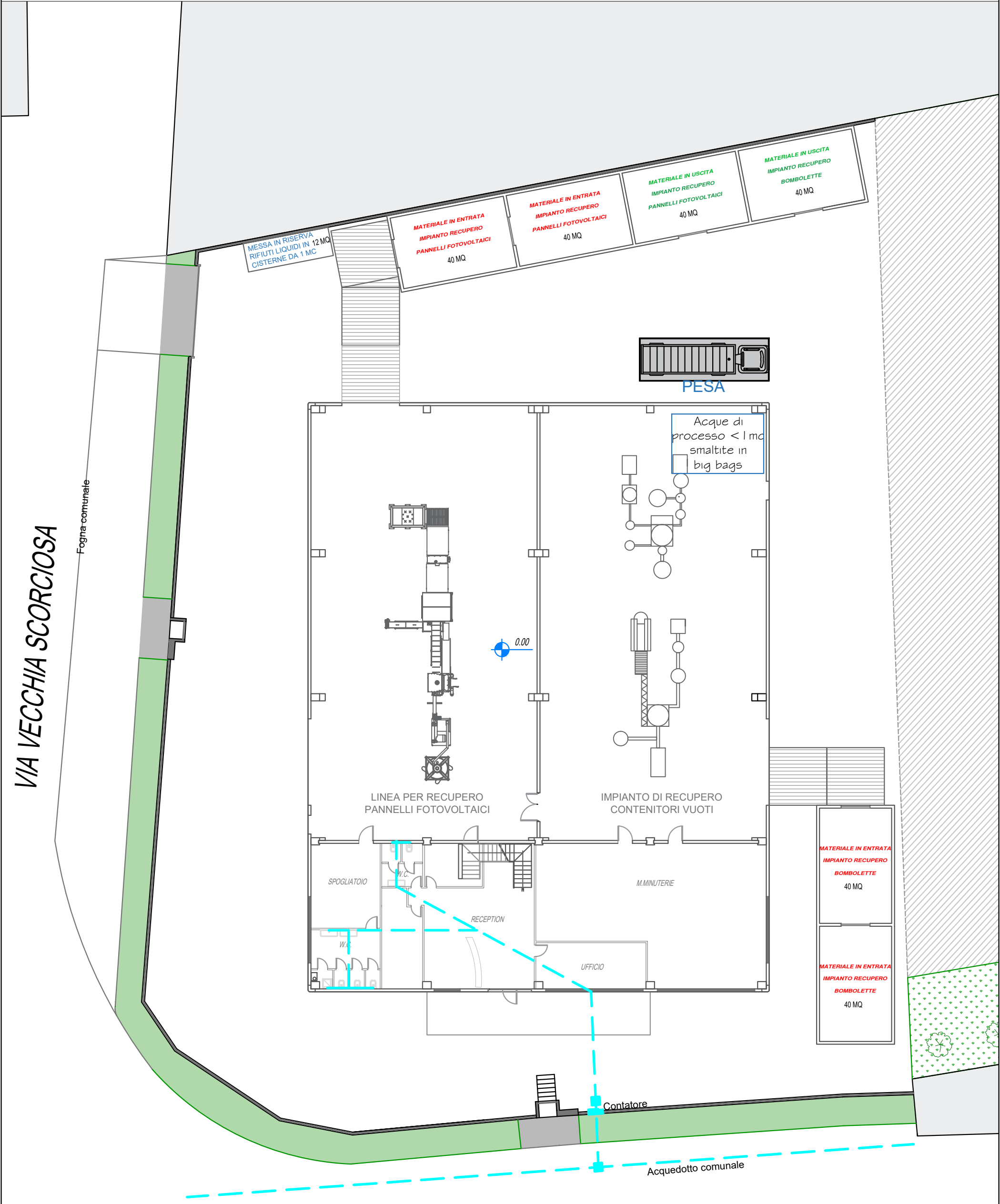
SCALA 1:250



PIANTA PIANO TERRA ALLACCIO IDRICO

SCALA 1:250

LEGENDA RETI	
RETI ACQUE NERE (simbolo e descrizione)	
	Tubazioni acque nere:
	in P.V.C. serie pesante colore rosso aventa:
	pendenza minima dello 0.5 %
	Diametro:  DN 200
RETI ACQUE PIOVANE (simbolo e descrizione)	
	Tubazioni acque bianche:
	in P.V.C. serie pesante colore rosso aventa:
	pendenza minima dello 0.5 %
	Diametro:  DN 200
ALLACCIO IDRICO (simbolo e descrizione)	
	Tubazioni acque:
	in polietilene HDPE a bassa pressione





PIANTA PRIMO PIANO ALLACCIO IDRICO

SCALA 1:250

