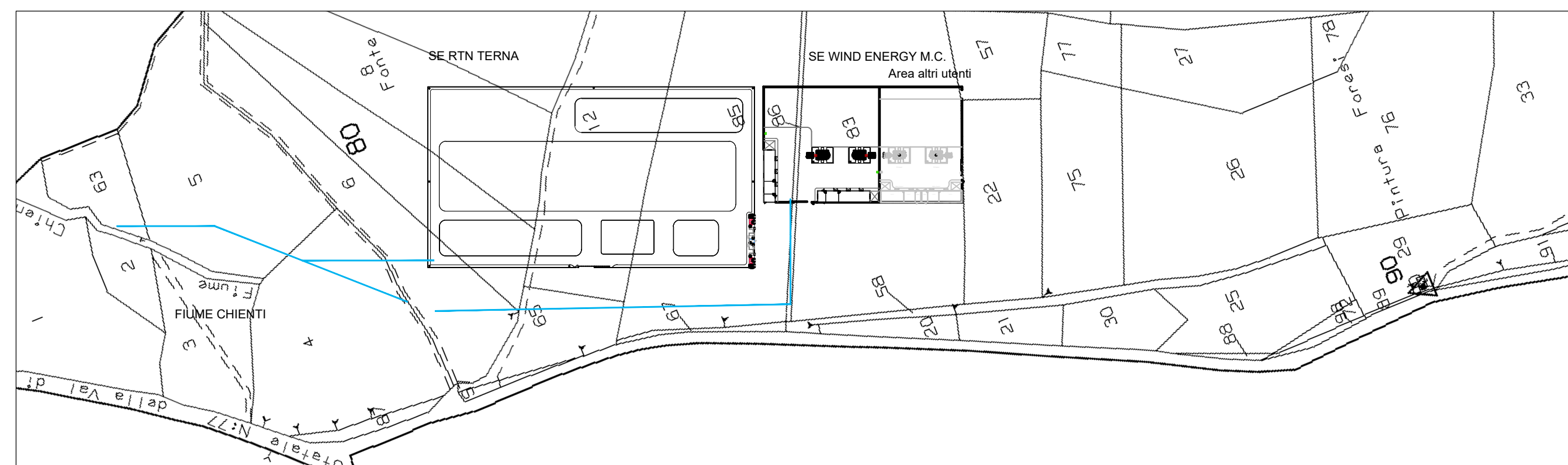
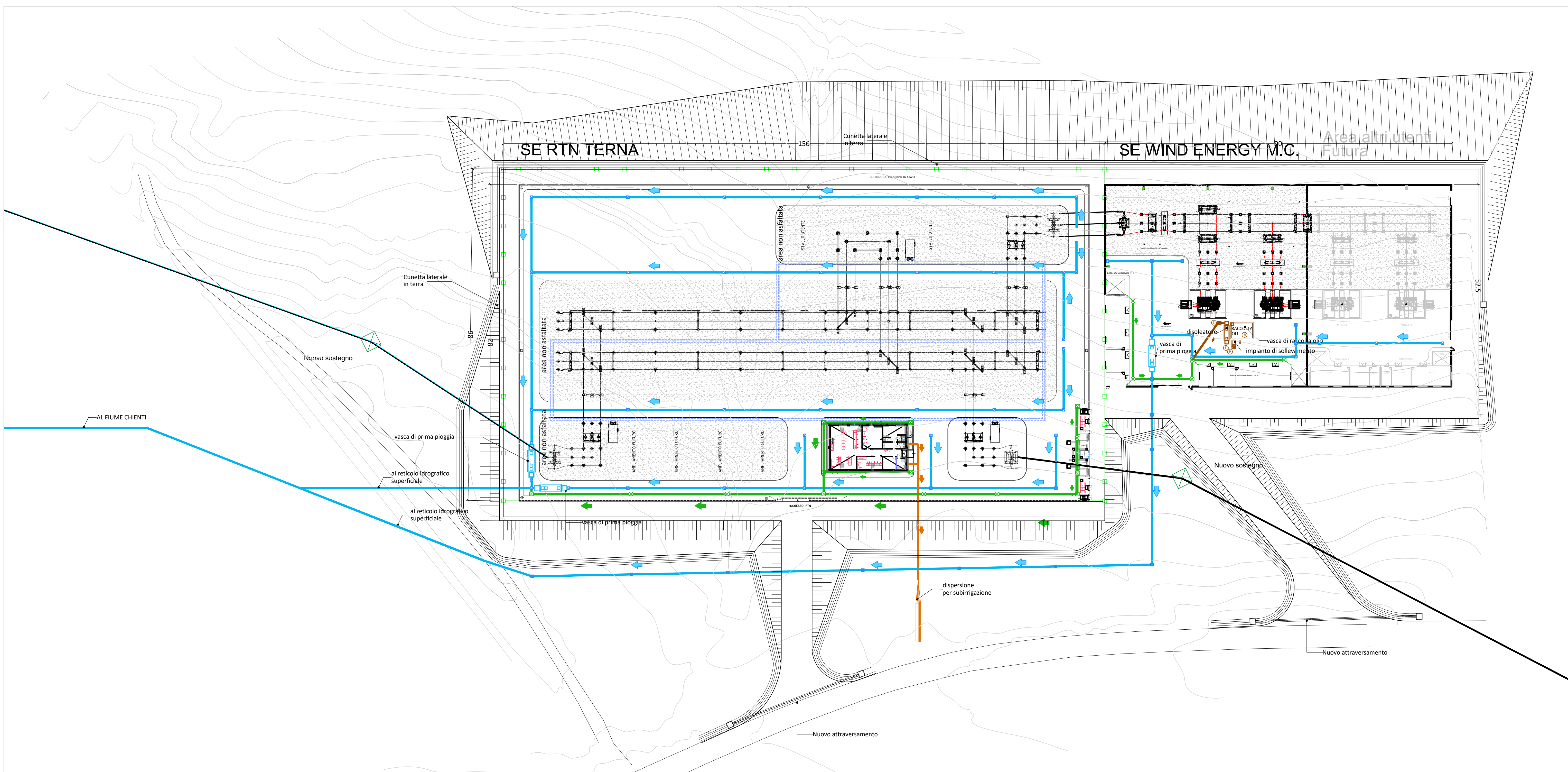


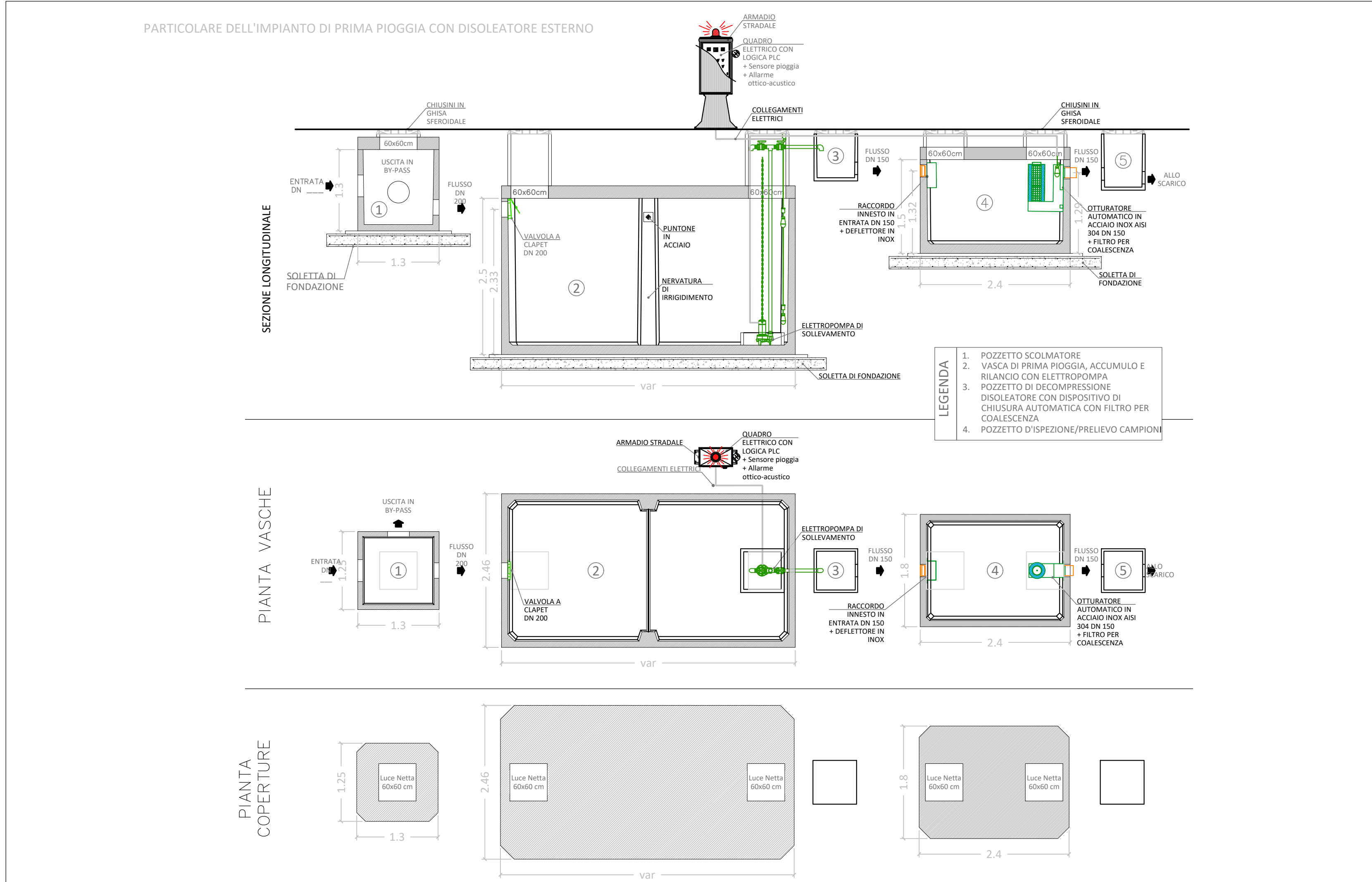
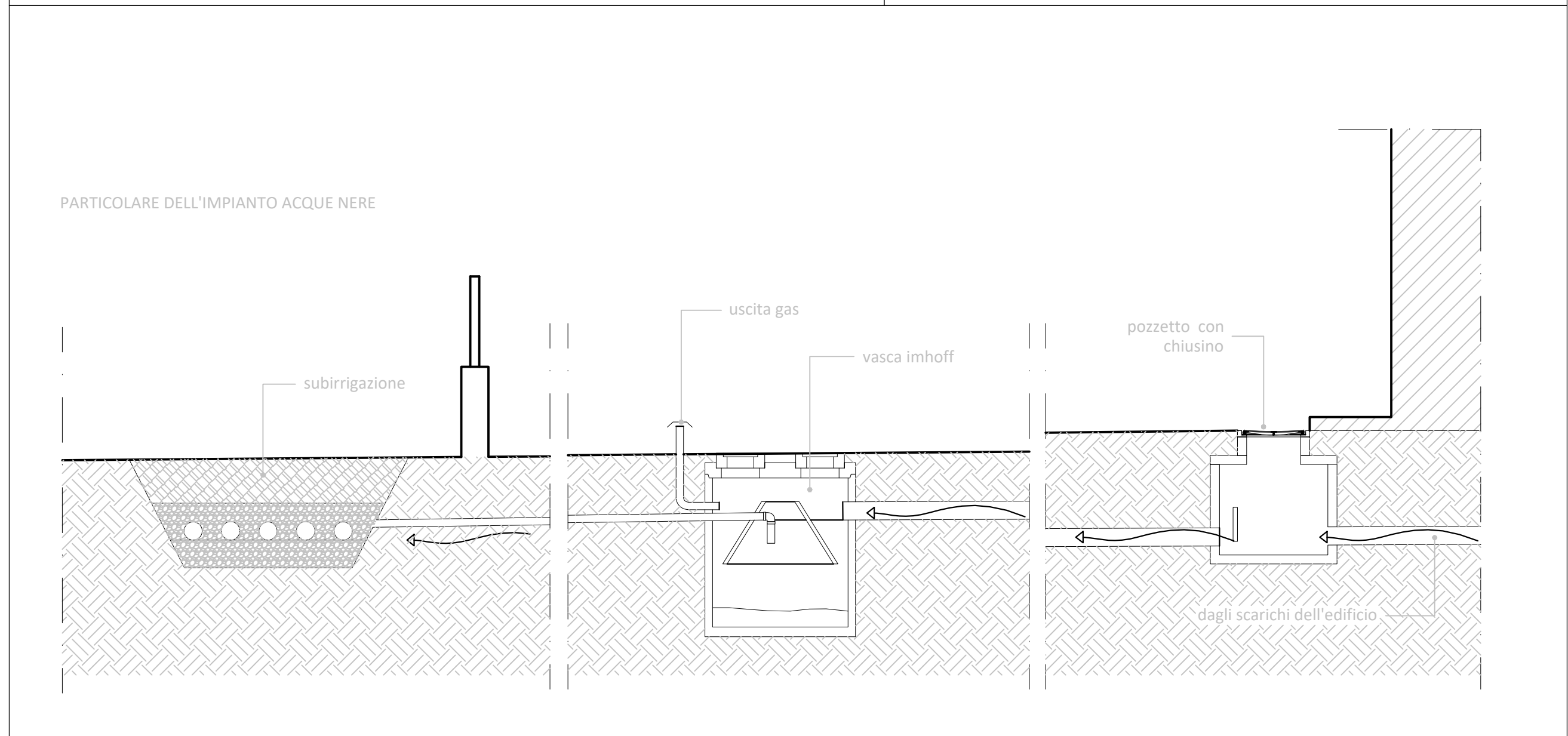
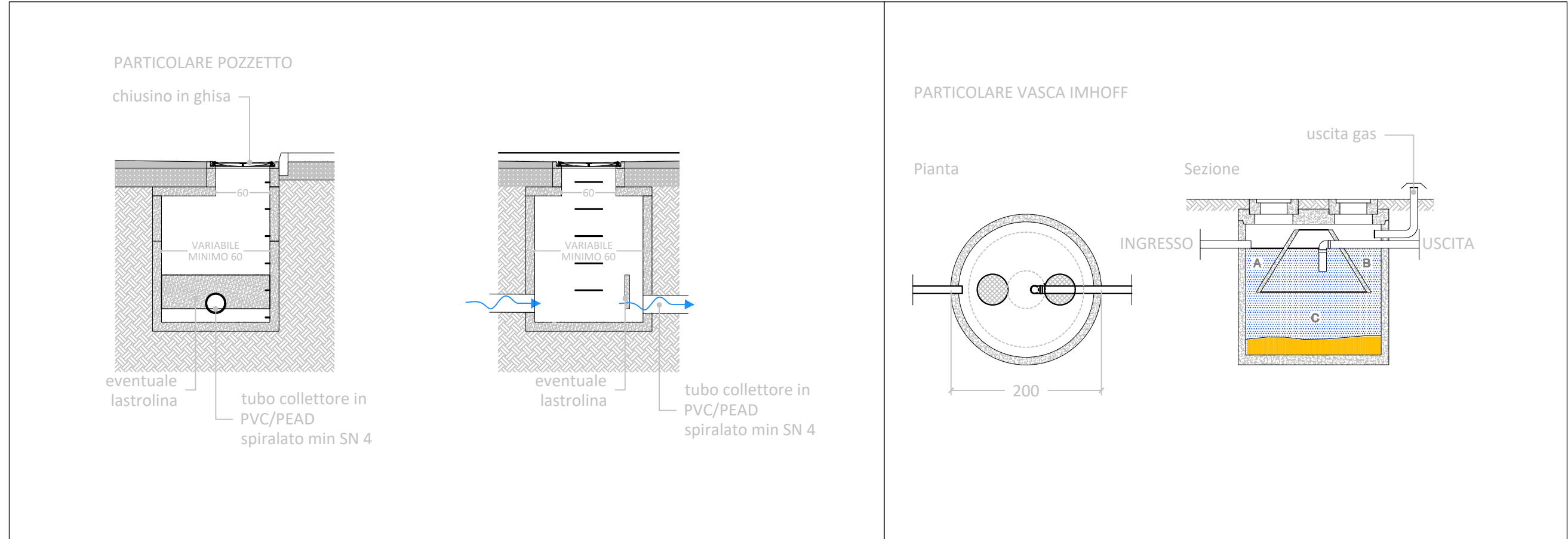
Planimetria su ortofoto
Scala 1:2.000



Planimetria su catastale
Scala 1:2.000



PLANIMETRIA GENERALE DELLA SOTTOSTAZIONE



RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE STRADE E PIAZZALI	
	POZZETTO DI ISPEZIONE E CURVA
	TUBAZIONE IN PVC/PEAD SPIRALATO + 0.5 % min - DN var. min 200 mm - SN8
	VASCA DI PRIMA PIOGGIA

RETE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE DALLE COPERTURE	
	DISCENDENTE
	POZZETTO DISCENDENTE/POZZETTO DI ISPEZIONE E CURVA
	TUBAZIONE IN PVC/PEAD SPIRALATO + 0.5 % min - DN var. min 150 mm - SN8

RETE DI SMALTIMENTO ACQUE NERE E SAPONOSE	
	POZZETTO SFONATO
	POZZETTO DI ISPEZIONE E CURVA
	TUBAZIONE IN PVC/PEAD SPIRALATO + 0.5 % min - DN var. min 200 mm - SN8
	FOSSA IMHOFF
	VASCA CONDENSA GRASSI
	SISTEMA A DISPERSIONE

SMALTIMENTO ACQUE AREA TRASFORMATORI	
	POZZETTO DI ISPEZIONE E CURVA
	COLLEGAMENTO TRA VASCHE-FONDAZIONI DEI TRASFORMATORI A VASCA RACCOLTA OLII
	VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
	POMPE DI SVUOTAMENTO
	VASCA DI DISOLEAZIONE
	POZZETTO DI CAMPIONAMENTO

SOGGETTO PROPONENTE:

Wind Energy Monte Cavallo^{SR}

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 12 AEROGENERATORI CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE UBICATO ENTRO I TERRITORI COMUNALI DI MONTE CAVALLO, PIVEVE TORINA E SERRAVALLE DEL CHIENTI (MC) DELLA POTENZA TOTALE DI 49,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO

Stazione RTN e di Utenza - sistema di smaltimento acque e dettagli

PT_TE_27

scala: varie

<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>INGENIUM ENGINEERING SRL</p> <p>Via Martini, 3 - 05018 Civitavecchia (VT) Tel. 0763.532000 fax 0763.532044 e-mail: info@ingenium-engineering.com www.ingenium-engineering.com</p> <p>Autore del sistema di gestione qualità ISO 9001:2015 certificata da Bureau Veritas Italia SpA n° 17328300</p> <p>Ing. Roberto Lorenzotti Arch. Giovanni Corneo Ing. Elena Crespi</p> <p>CONSULENZE SPECIALISTICHE:</p> <p>Aspetti Ambientali: Agrifolia Studio Associato di Daniele Dalari, Gianfilippo Lucatello, Piero Morandini</p> <p>Aspetti impiantistici: Sinergy Ring srl Ing. Giuseppe Nobile</p> <p>Acustica ambientale: Ing. Emilio Dema</p> <p>Geologia: Geosystem Studio Associato di Geologia e Progettazione Dott. Gaetano Davide Lo Conte</p> <p>Archeologia: Dott. Giulio Matteo D'Amelio Dott. Nicola Giampieri</p> <p>Rilievo planimetrico: Geom. Giovanni Pascini</p>	<p>Firma / timbro progettista</p> <p></p> <p>Firma / timbro proponente</p>
--	--

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	FOGLIO
03						1 DI 1
02						
01						
00	04/2024	prima emissione	E.C.	E.C.	R.L.	

E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente documento senza la preventiva autorizzazione