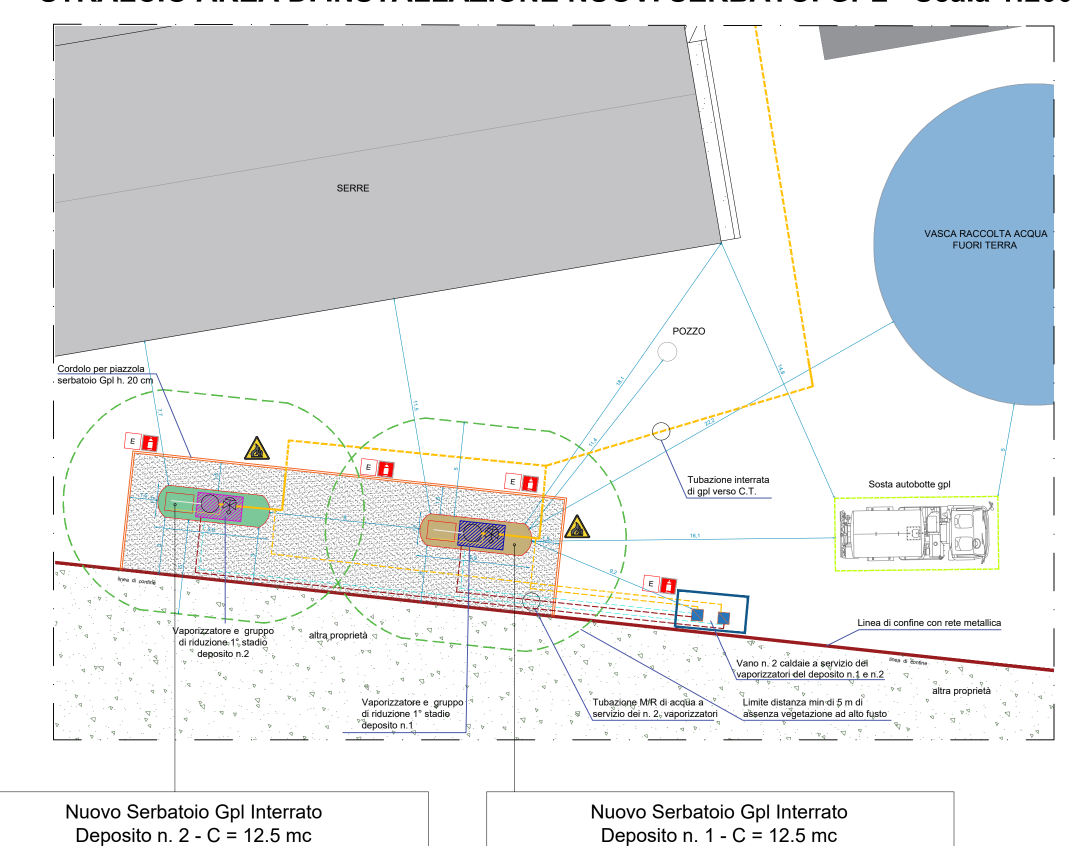
STRALCIO AREA DI INSTALLAZIONE NUOVI SERBATOI GPL - Scala 1:200



LEGENDA DEPOSITO OLI MINERALI - STATO DI PROGETTO

comportante, insieme al Nuovo Serbatoio Gpl Interrato Deposito n. 1, un incremento >30% della

capacità di stoccaggio autorizzata giusto Decreto di Autorizzazione n. 1-7 D/8-00229 del 17/10/1994

comportante, insieme al Nuovo Serbatoio Gpl

Interrato Deposito n. 2, un incremento >30% della

capacità di stoccaggio autorizzata giusto Decreto di Autorizzazione n. 1-7 D/8-00229 del 17/10/1994

Serbatoio Gpl Interrato da 12,5 mc DEPOSITO N.2 DA INSTALLARE PREVIA AUTORIZZAZIONE	Area per sosta autocisterna di rifornimento serbatoio GPL
Cabina vaporizzatore con gruppo riduzione primo stadio DEPOSITO N.2	Limite distanza minima di 5 m di assenza vegetazione ad alto fusto
Serbatoio Gpl Interrato da 12,5 mc DEPOSITO N.1 DA INSTALLARE PREVIA AUTORIZZAZIONE	Tubazione interrata in polietilene da depositi gpl N.1 e N.2 a Centrale Termica
Cabina vaporizzatore con gruppo riduzione primo stadio DEPOSITO N.1	Tubazione interrata in polietilene linea caldaie di preriscaldo
Vano n. 2 caldaie a servizio dei vaporizzatori del deposito n.1 e n.2	Tubazione interrata M/R acqua per caldaie preriscaldo
Serbatoio Interrato di Olio Combustibile Denso per alimentazione di caldaie per la produzione di vapore C = 35 mc - ESISTENTE	Tubazione fase liquida e fase gas da serbatoio
Serbatoio Interrato di Olio Combustibile Denso per alimentazione di caldaie per la produzione di vapore C = 25 mc - ESISTENTE	

PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO - LAYOUT SERBATOI COSTITUENTI IL DEPOSITO DI OLI MINERALI - Scala 1:500



