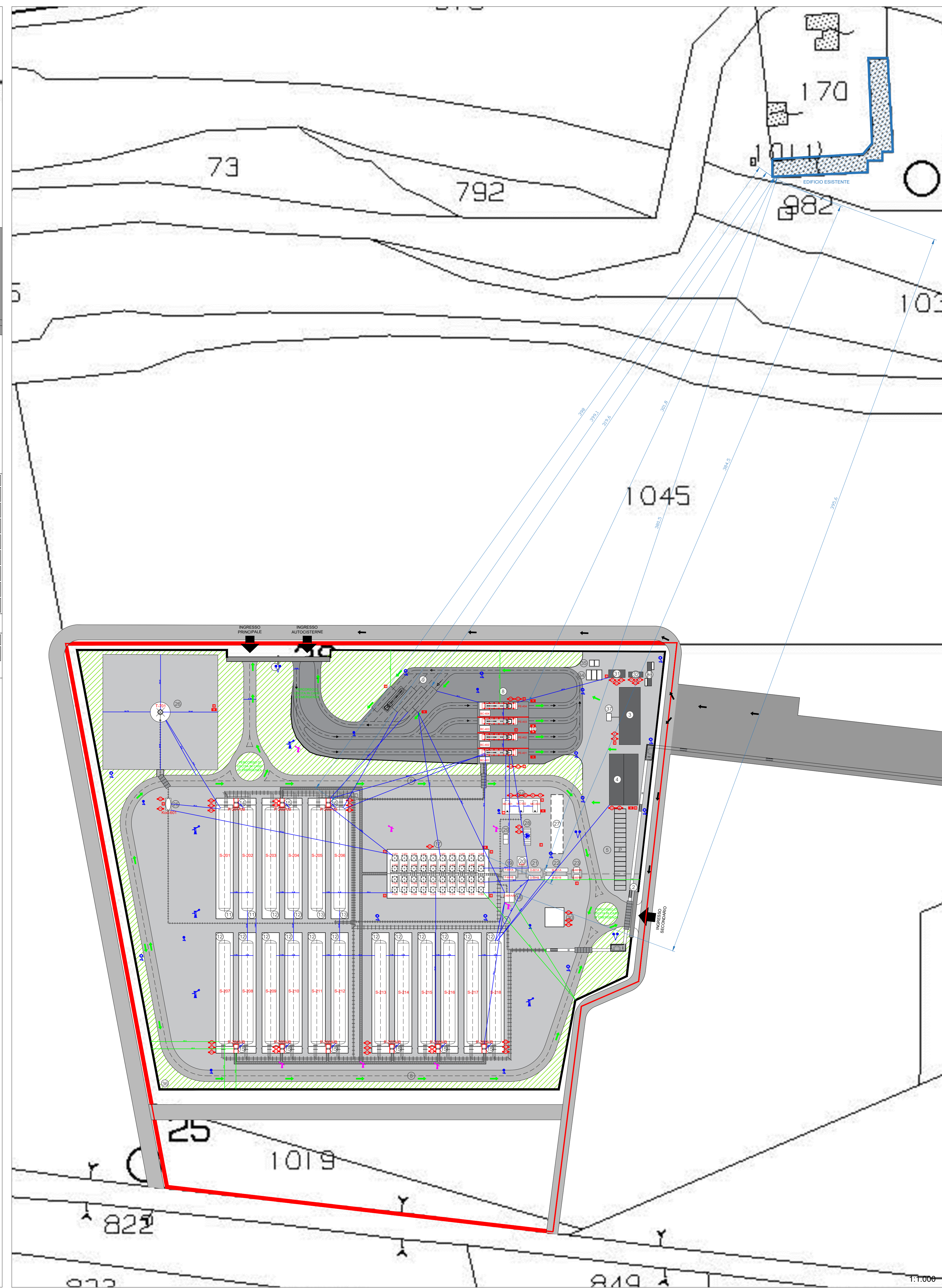


LEGENDA SIMBOLI GRAFICI	
ORANTE UNI 45	PIRANTE UNI 70
PIOMBA ANTINCENDIO (2R)	ATTACCO MOTORPOMPA
MONITORE	USCILI IMPARIATO A SILLINO
MONITORE AUTOMATICO SU TORRETTA	MURO DI PROTEZIONE
LINE DI FUGA	ESTINTORE PORTATILE
RELEVATORE GAS INFIAMMABILE	ESTINTORE CARRELLATO
RELEVATORE DI FUMO	RELEVATORE DI FREDDO (Riscaldamento)
RELEVATORE DI FIAMMA (R)	RELEVATORE DI CALORE

DISTANZE	
DISTANZA DI SICUREZZA ESTERNA (D500/1190)	DISTANZA DI SICUREZZA INTERNA (D500/1190)
DISTANZA DI PROTEZIONE (D500/1190)	

- LEGENDA**
- 1 Ingresso principale
 - 2 Ingresso secondario
 - 3 Uffici
 - 4 Magazzino e officina
 - 5 Area parcheggio
 - 6 Viabilità impianto
 - 7 Cunicolo tubazioni
 - 8 Area di manovra autocisterne
 - 9 Area di sosta autocisterne
 - 10 Baia di carico autocisterne
 - 11 Serbatoi criogenici per bunkeraggio
 - 12 Serbatoi criogenici per vaporizzatori
 - 13 Serbatoi criogenici per autocisterne
 - 14 Pompe rilancio per bunkeraggio
 - 15 Pompe rilancio per vaporizzatori
 - 16 Pompe baia di carico
 - 17 n°40 Vaporizzatori AAV
 - 18 Compensatore per rilancio BOG alla rete
 - 19 Stazione di filtrazione
 - 20 Analizzatore (cabina gascromatograf)
 - 21 Gruppo di odorizzazione
 - 22 Stazione di misura fiscale GNL
 - 23 GRF
 - 24 n°3 Motori alimentati a BOG (Boil-Off Gas) per produzione di energia elettrica ciascuno da 450 kW
 - 25 Ko-drum di torcia
 - 26 Torcia
 - 27 Vasca antincendio
 - 28 Pompe antincendio
 - 29 Area strumenti
 - 30 Vasche di recupero GNL
 - 31 Sala controllo
 - 32 n°1 Generatore d'emergenza e serbatoio da 900 kW
 - 33 Cabina Sottilettica
 - 34 Vasche di prima pioggia
 - 35 Vasche di pompaggio
 - 36 Recinzione
 - 37 Vasca in cav a tenuta per acque reflue servanti dai servizi igienici
 - 38 Viabilità di progetto P.R.I.
 - 39 Viabilità di progetto Ionio Fuel s.r.l.
 - 40 Area pavimentata con cemento industriale
 - 41 Area verde
 - 42 Metododotto di progetto
 - 43 Loop di espansione e cabina di controllo
 - 44 Confine proprietà impianto

1:500



<p>Proponente IONIO FUEL IONIO FUEL S.R.L. Via S. Maria 10/11 - 80121 Napoli (NA) - P.IVA 05805521217</p>		<p>DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE PER IL GNL (Gas Naturale Liquefatto) nel Comune di Crotona area industriale CO.R.A.P. "Ionio Fuel - Crotona LNG"</p>	
<p>Stato di progetto autorizzato per il programma PROTOPower</p>		<p>PROTOPower S.R.L. Sede legale ed uffici: 80121 Napoli (NA) - Via S. Maria n°276 P.IVA 05805521217</p>	
<p>DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE DI GNL DA 20.000 MC NEL COMUNE DI CROTONA IN ZONA INDUSTRIALE CO.R.A.P. PROVINCIA DI CROTONA</p>			
<p>Gruppo di lavoro Studio di impatto ambientale Aut. Valeria Parisi Opere strutturali Aut. Valeria Parisi Aut. Valeria Parisi Sicurezza Cantieri Aut. Valeria Parisi Aut. Valeria Parisi Direzione Lavori Aut. Valeria Parisi Aut. Valeria Parisi</p>		<p>Consulenze specialistiche Studio di fattibilità Aut. Luca Longo Geologia e geotecnica Aut. Alessandro Bruni Opere murarie Aut. Roberto De Rosa Studio di impatto acustico. Valutazione delle emissioni in atmosfera Aut. Carmelo Iacopo Rapporto preliminare di sicurezza Aut. Luca Longo</p>	
<p>AREA STOCCAGGIO - PLANIMETRIA DI DETTAGLIO PREVENZIONE INCENDI</p>			
<p>NOME FILE P_06_AN_02_PPI_R02</p>		<p>Progetto Definitivo SCALA VARIE</p>	
<p>DISCIPLINE ELAB. P06 AN 02 PPI R02</p>		<p>DATA Maggio 2023</p>	
<p>REVISIONI C</p>		<p>REDAZIONE V.V.</p>	
<p>VERIFICAZIONE M.P.</p>		<p>APPROVAZIONE L.V.</p>	