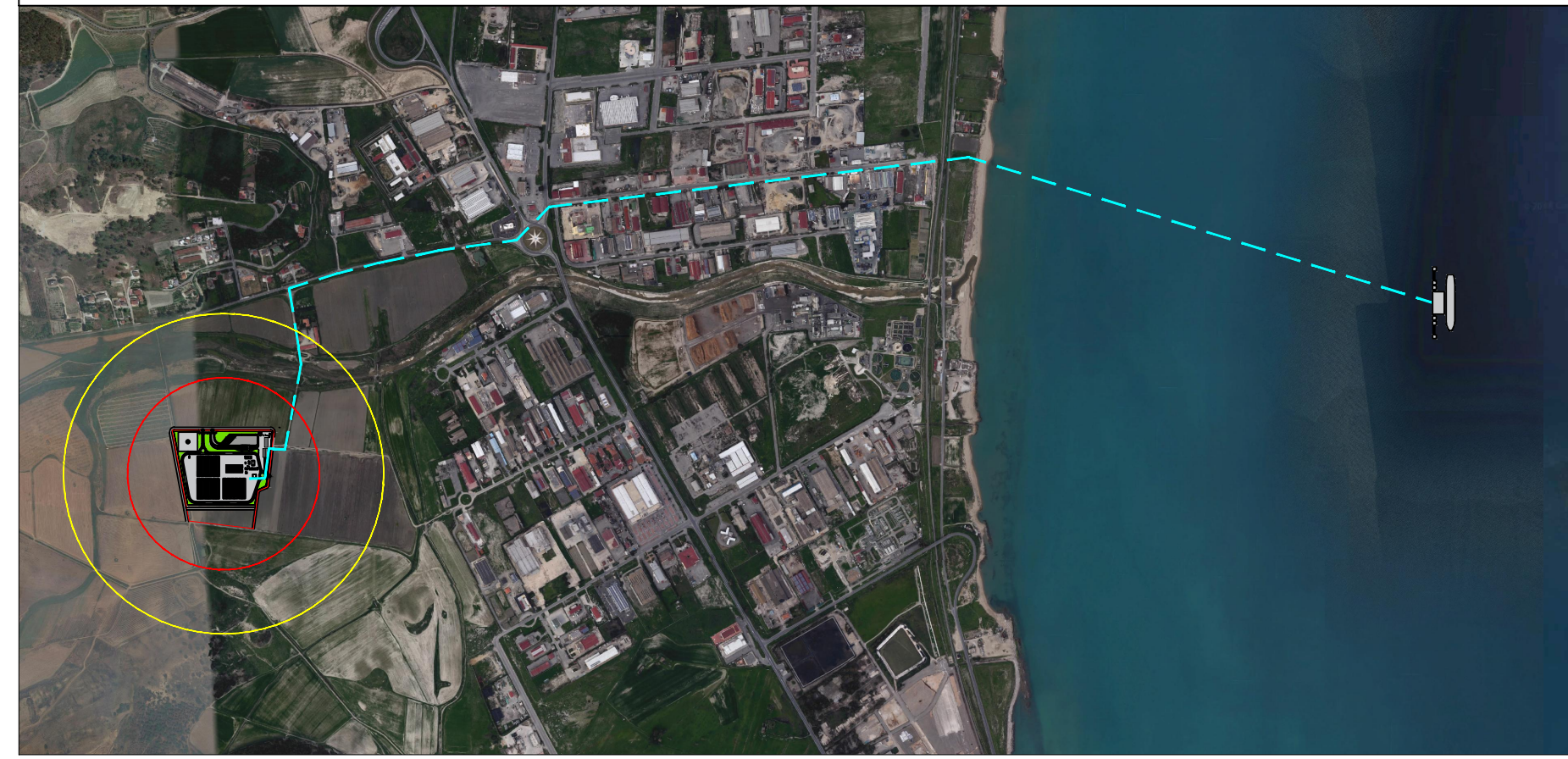


Zoom con individuazione delle distanze, rispetto al centro dell'impianto, da recettori sensibili in scala 1:20.000

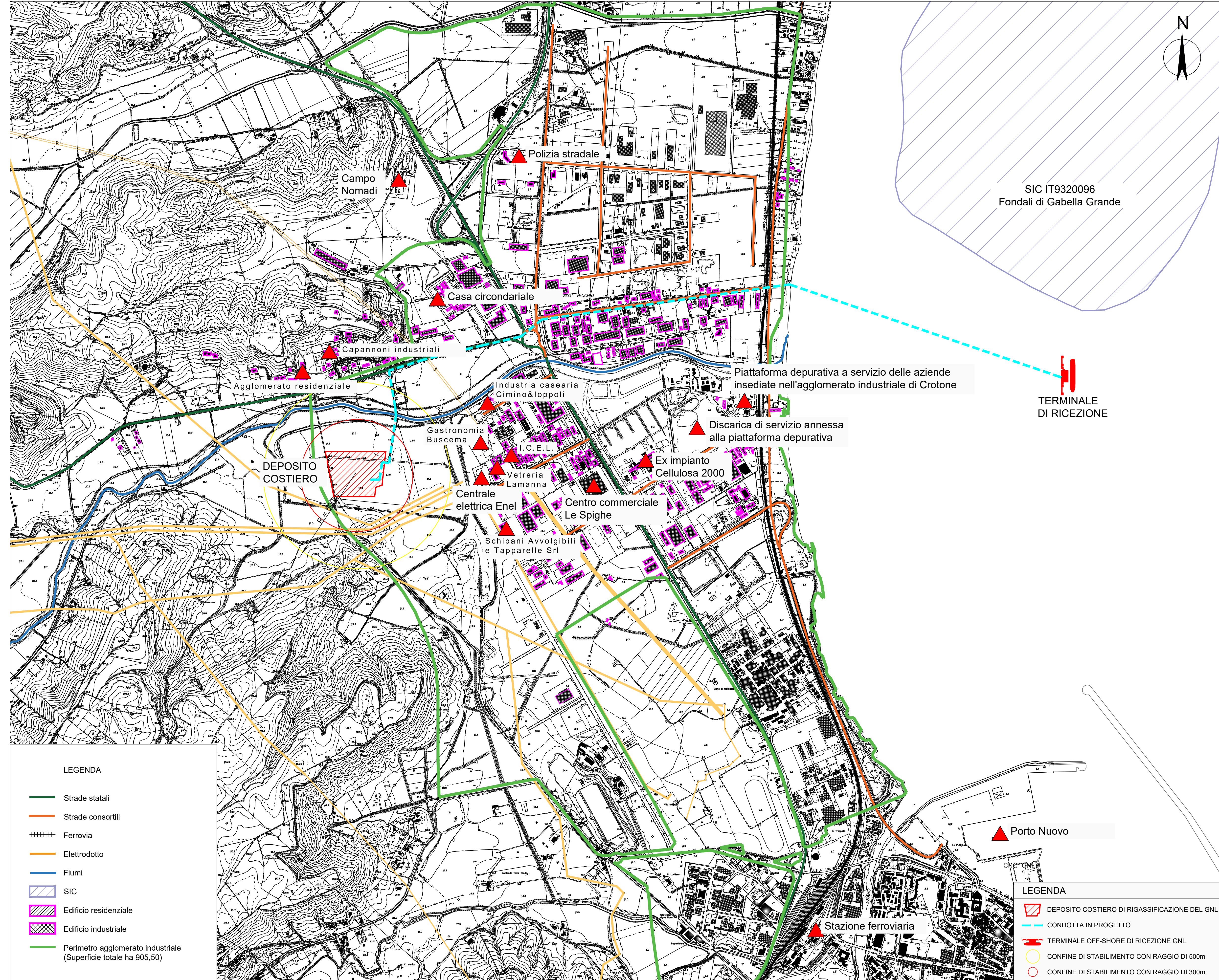


- LEGENDA**
- Raggio 300 m
 - Raggio 500 m

Layout impianto su ortofoto con individuazione delle distanze dalle recettori sensibili in scala 1:10.000



Corografia del sito in scala 1:10.000



- LEGENDA**
- Strade statali
 - Strade consortili
 - + + + + + Ferrovia
 - Elettrodotto
 - Fiumi
 - SIC
 - Edificio residenziale
 - Edificio industriale
 - Perimetro agglomerato industriale (Superficie totale ha 905,50)

- LEGENDA**
- DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE DEL GNL
 - CONDOTTA IN PROGETTO
 - ▲ TERMINALE OFF-SHORE DI RICEZIONE GNL
 - CONFINE DI STABILIMENTO CON RAGGIO DI 500m
 - CONFINE DI STABILIMENTO CON RAGGIO DI 300m

<p>Proponente IONIO FUEL KIMMO FUEL S.R.L. Viale di Calabria 1276 80121 Napoli (NA)</p> <p>PROTOPOWER Società di ingegneria specializzata per la progettazione</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE DI GNL DA 20.000 MC NEL COMUNE DI CROTONE IN ZONA INDUSTRIALE CO.R.A.P. PROVINCIA DI CROTONE</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>Società di ingegneria specializzata per la progettazione LASTPROJECT LASTPROJECT S.R.L. Sede legale ed uffici: 80121 Napoli (NA) - Riviera di Chiaia n°276 Tel +39 081 0667854 - Fax +39 081 19361324 P.IVA 070537711210</p>												
<p>SAIPEM Prodotto e distribuito</p> <p>ferret Società di ingegneria specializzata per la progettazione</p> <p>Gruppo di lavoro Last Project S.r.l. Studio di impatto ambientale Arch. Modugno Profa Opere antinquinamento Arch. Luigi Varoli Opere strutturali Ing. Alfonso Scomparato Sicurezza Carifert Arch. Massimo Piro Opere civili Arch. Massimo Piro Ingegneria Gestione Ing. Valterio Varoli</p>	<p>Studio di fattibilità Dott. Luca Lamagna Geologia e geotecnica Ced. Alessandro Amici Opere strutturali Ing. Giacomo Galati Opere ingegneristiche Ing. Massimo Piro Studio di impatto acustico, Valutazione delle emissioni in atmosfera Arch. Luigi Varoli Rapporto preliminare di sicurezza CNRIC S.p.A.</p> <p>CONSULENZE SPECIALISTICHE SAIPEM S.p.A. ferret S.p.A. Molteni-Fucini-Bonelli-Zerbin ICARO S.p.A.</p>												
<p>DISTANZE DA RECETTORI E INFRASTRUTTURE SENSIBILI</p> <p>07 - RAPPORTO PRELIMINARE DI SICUREZZA (D.LGS 105/2015)</p> <p>Progetto Definitivo</p>													
<p>NOVITÀ FILE P_07_RI_45_DIS_R00</p> <p>CODICE ELAB. P07RI45DISR00</p>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>Ottobre 2020</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	A	PRIMA EMISSIONE	Ottobre 2020			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO								
A	PRIMA EMISSIONE	Ottobre 2020											