

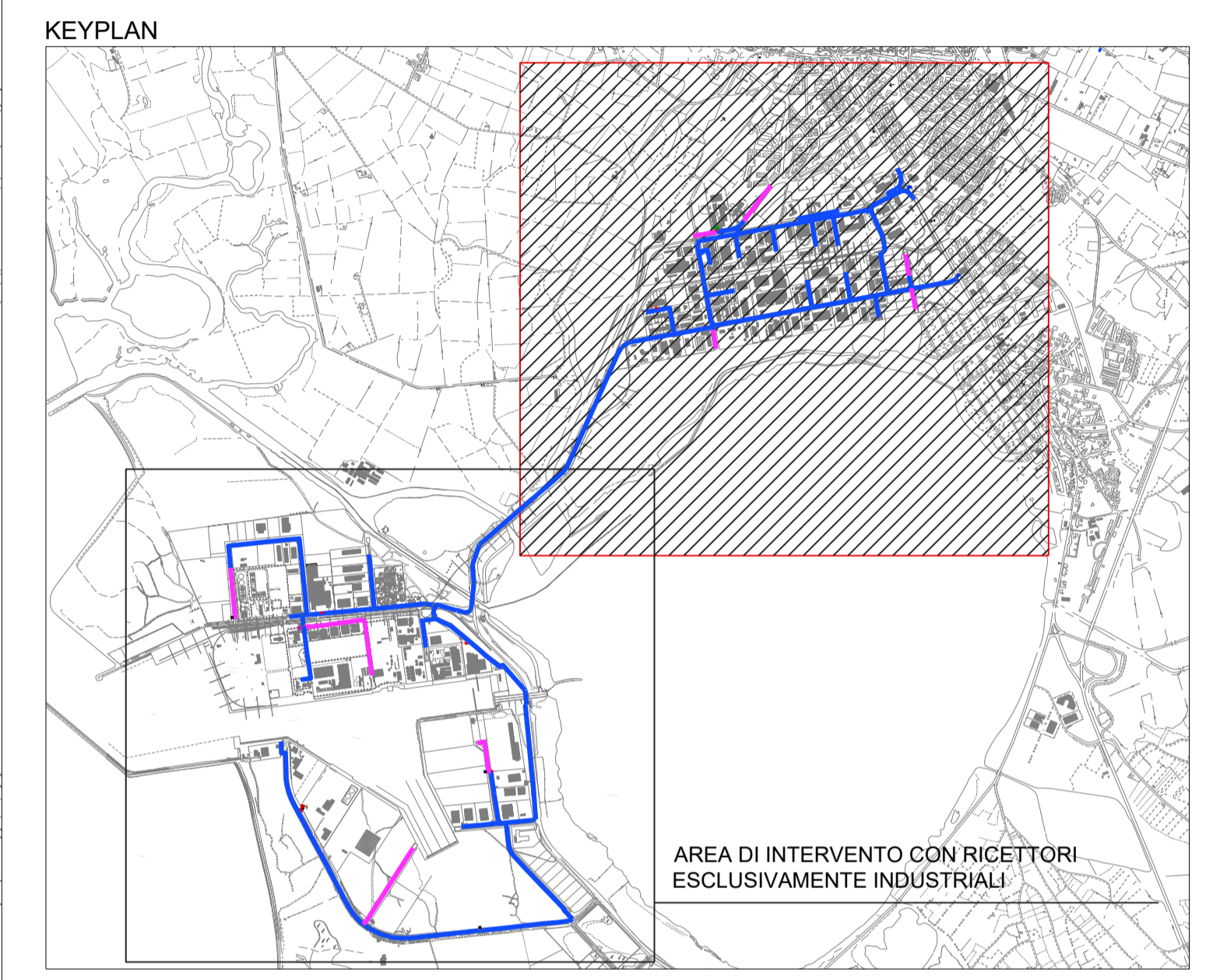
**LEGENDA**

- Serbatoio GNL esistente
- Serbatoi GNL di futura realizzazione
- Punto di riconsegna SNAM di futura realizzazione
- Condotte di 4° specie con cavidotti per fibra ottica previsti nella presente progettazione
- Condotte di 4° specie di futura realizzazione già comprese nel calcolo idraulico

Buffer 100 metri

Tipologia dei ricettori

- Sensibili: asili, scuole, università
- Residenziali e assimilabili
- n Numerazione del ricettore



**CONSORZIO INDUSTRIALE  
PROVINCIALE ORISTANESE**

**REALIZZAZIONE DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS  
NELLE AREE DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI  
ORISTANO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTISTI		MANDANTI	
<b>CAPOGRUPPO</b>  Dott. Ing. Nicola Pautasso  Dott. Ing. Umberto Pautasso (Direttore tecnico)  Dott. Ing. Mauro Mannoni	Dott. Geol. Alessandro Melis  Dott.ssa Archeol. Laura Sedda  Dott. Ing. Dario Maccioni		

ELABORATO:  
**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
CARTA DEI RICETTORI ATMOSFERICI ED ACUSTICI

ALLEGATO:  
**025**

Data: <b>GIUGNO 2021</b>	CUP: _____	SCALA: <b>1:5.000</b>	CIG: _____
<b>IL PRESIDENTE</b> <i>(Rag. Massimiliano Daga)</i>	<b>IL DIRETTORE</b> <i>(Dott. Marcello Siddu)</i>		
<b>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</b> <i>(Ing. Agostino Pruneddu)</i>			

rev.	data	prima emissione	descrizione	M. Monaco	S. Martorana	F. Ventura
0	giugno 2021	prima emissione				

V.D.P. s.r.l.  
L'Amministratore delegato  
Ing. Francesco Venturoli

<b>P</b>	<b>A</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>P</b>	<b>D</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	<b>G</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>R</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	Lavoro		Fase		Sub Fase		Tempo		Elaborato					Revisione		