



LEGENDA			
	Serbitato GNL esistente		Condotta di 4" specie con cavidotti per fibra ottica previsti nella presente progettazione
	Serbitato GNL di futura realizzazione		Condotta di 4" specie con cavidotti per fibra ottica - previsti nella presente progettazione e ricadenti su proprietà private soggette a specifica autorizzazione/adesione da parte dei proprietari
	Punto di ricognizione SMMM di futura realizzazione		Condotta di 4" specie di futura realizzazione
	P.M. in progetto		Materiale e Diametro Condotta
	Gruppi di riduzione e misura in progetto		n° picchetto
	Attacco rete GNL con cavidotti per fibra ottica		Strada Provinciale 97
	Telecontrollo gruppo di misura	TIPO DI PCSA:	
	Telecontrollo odorizzazione gas	S.A.	Strada asfaltata
	Telecontrollo terminali di rete (pressione)	M.	Mastigole
	Centro di controllo della rete	MC	Masudari
		CLS	Calcestruzzo
		TN	Terreno naturale

LEGENDA INTERFERENZE/VINCOLI			
	Attraversamento ferrovia		Parallelismo con ferrovia
	Attraversamento corso d'acqua		Parallelismo con corso d'acqua
	Attraversamento strada SPSS		Parallelismo con strada SPSS

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI		MANDANTI	
CAPOGRUPPO Dott. Ing. Nicola Pausasso Dott. Ing. Umberto Pausasso (Direttore tecnico) Dott. Ing. Mauro Mannari		MANDANTI Dott. Geol. Alessandro Melis Dott.ssa Archeol. Laura Sedda Dott. Ing. Dario Maccioni	

ELABORATO:	ALLEGATO:
PLANIMETRIA DI INTERVENTO RETE GAS QUADRO 2 INTERCONNESSIONE	16
Data: SETTEMBRE 2020	SCALA: 1:2.000
CUP: []	CIG: []
IL PRESIDENTE <i>(Ing. Massimo Daga)</i>	IL DIRETTORE <i>(Dott. Marco Sedda)</i>
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO <i>(Ing. Agostino Furesica)</i>	

P A I N O 1 P D 0 1 G 0 1 6 R 0 0