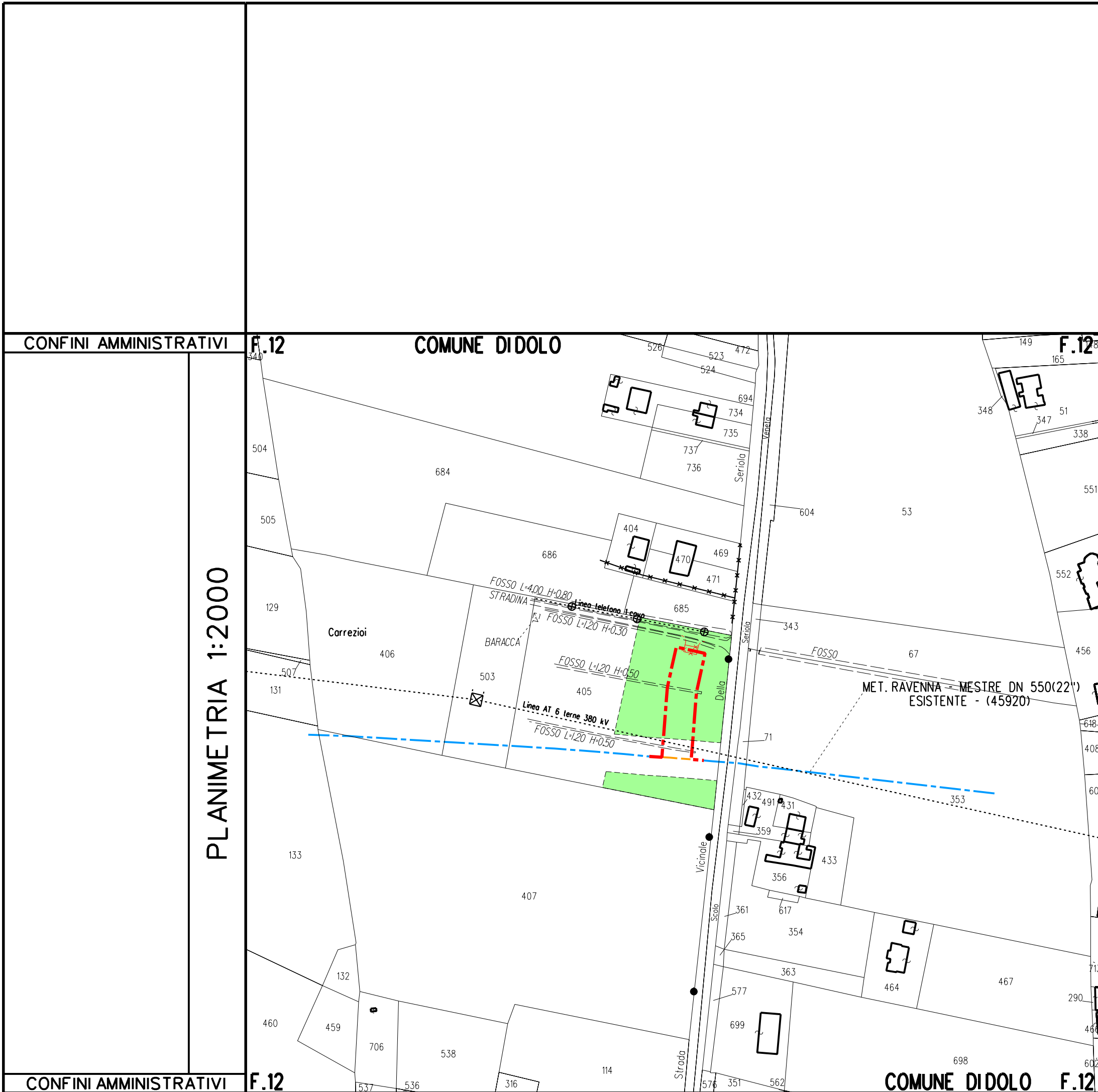


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



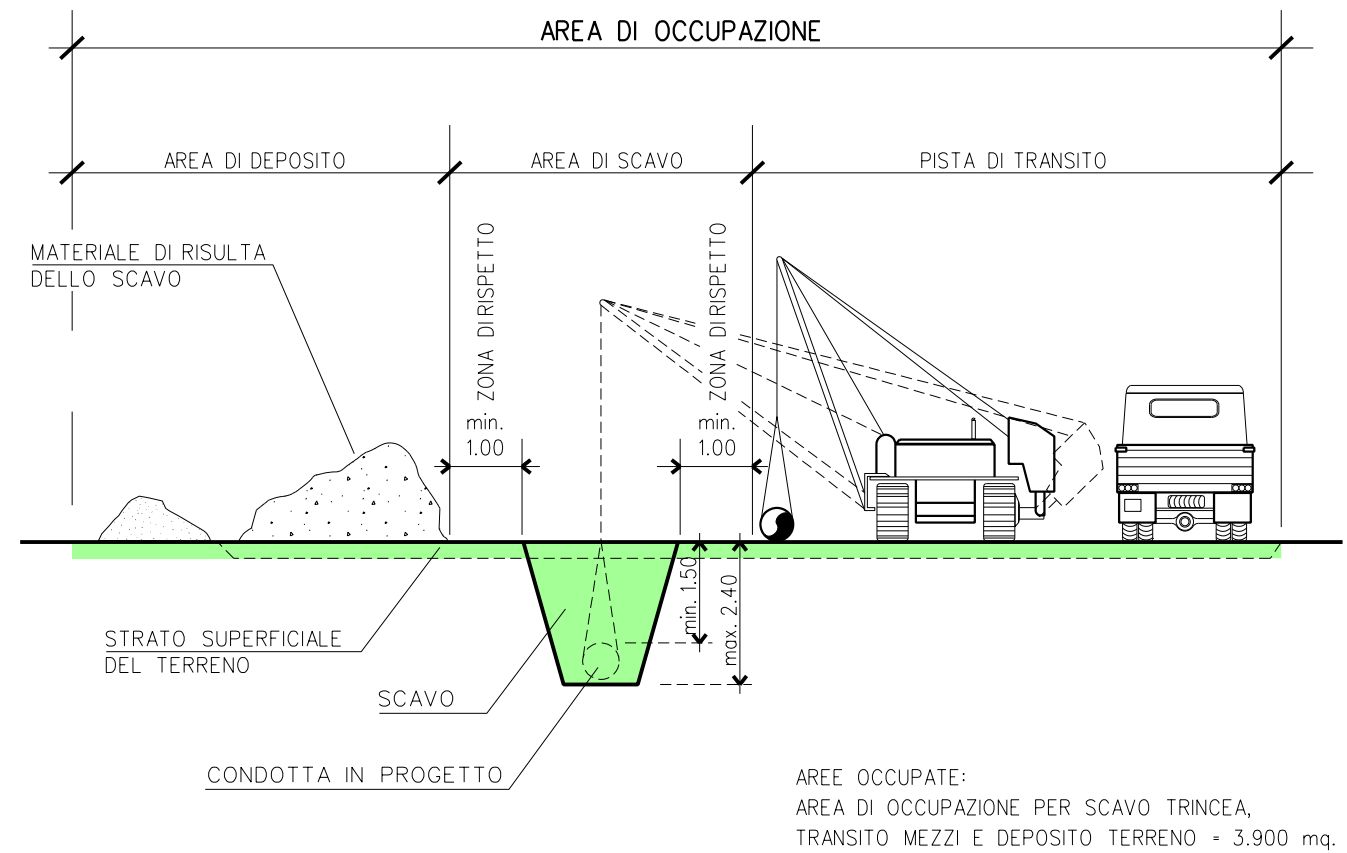
LEGENDA FASCIA DI OCCUPAZIONE

PIGMENTAZIONE VERDE PASTELLO
- ZONA CON SCAVI A PROFONDITA' MASSIMA FINO A 3 METRI -
AREA INTERESSATA PARI A 3.900 mq.

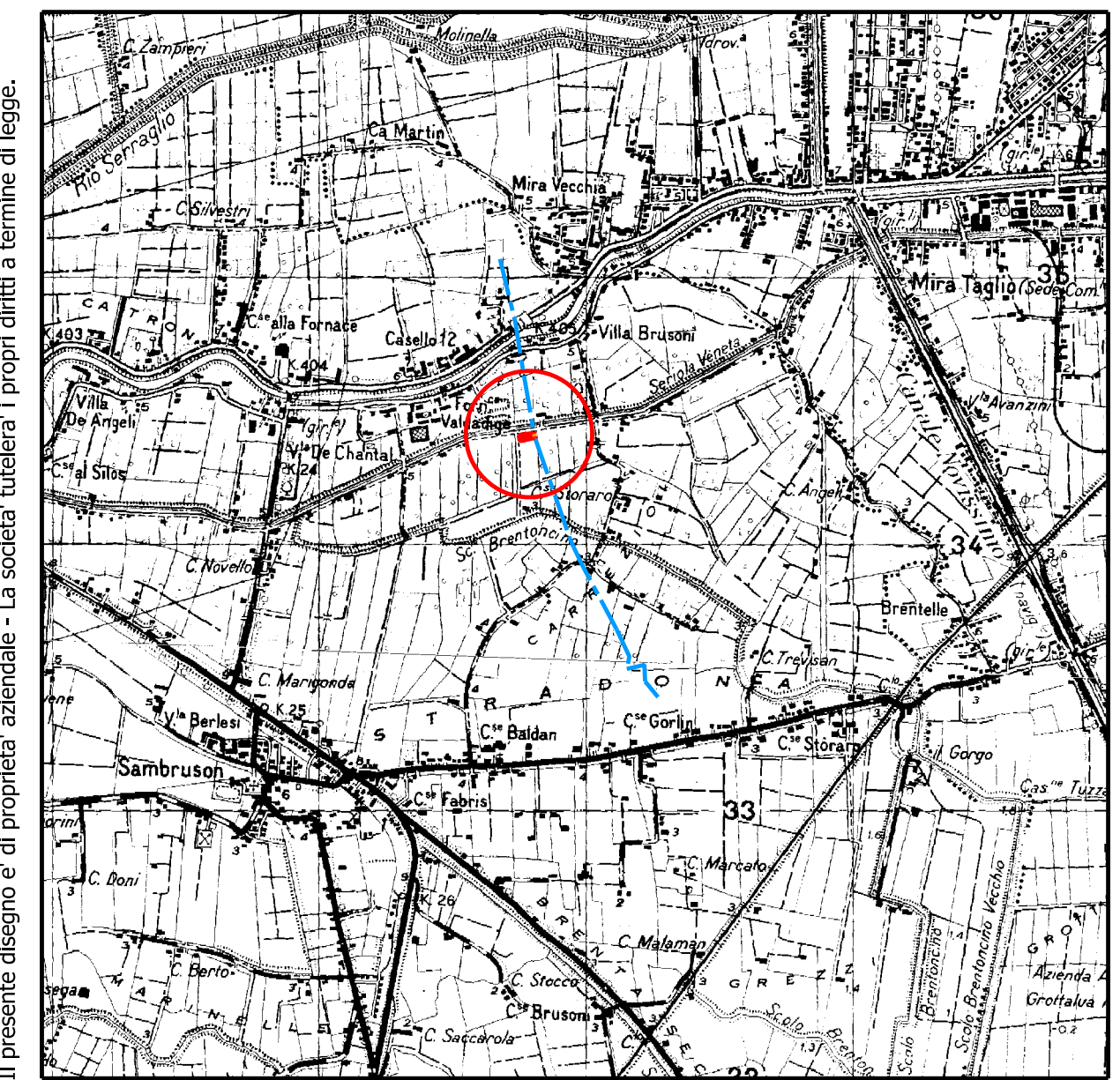
SIMBOLOGIA

- Riferimento attraversamento
- Metanodotto esistente
- Variante in progetto
- Tratto da estromettere

PISTA DI LAVORO TIPICA



AREE OCCUPATE:
AREA DI OCCUPAZIONE PER SCAVO TRINCEA,
TRANSITO MEZZI E DEPOSITO TERRENO = 3.900 mq.



COROGRAFIA SCALA 1: 25000 MIRANO F 51 III N.E.

SNAM RETE GAS
Gestione Rete
Distretto Nord Orientale
Il Responsabile
Ing. Fabrizio Negri

Nel Comune di DOLO					
1	28/10/2016	AGGIORNATO DISEGNO	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN
0	13/6/2014	EMISSIONE DISEGNO DI PROGETTO	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN
Rev. Data	Descrizione		Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista		Disegno		
		SNAM RETE GAS	7473-BOB VEN		

Impianto: N.	9104944	Revisione	1
Metanodotto: RAVENNA - MESTRE DN 550(22'')	VARIANTE DN 550(22'')	Comm.	NR/13073/R-L01
PER INSERIMENTO NUOVO PIL IN VIA SERIOLA, IN COMUNE DI DOLO (VE)		Cod.tec.	9104944
PLANIMETRIA AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI AI FINI DELLA BONIFICA DA ORDIGNI BELLICI		Scala	1:2000