

COROGRAFIA

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

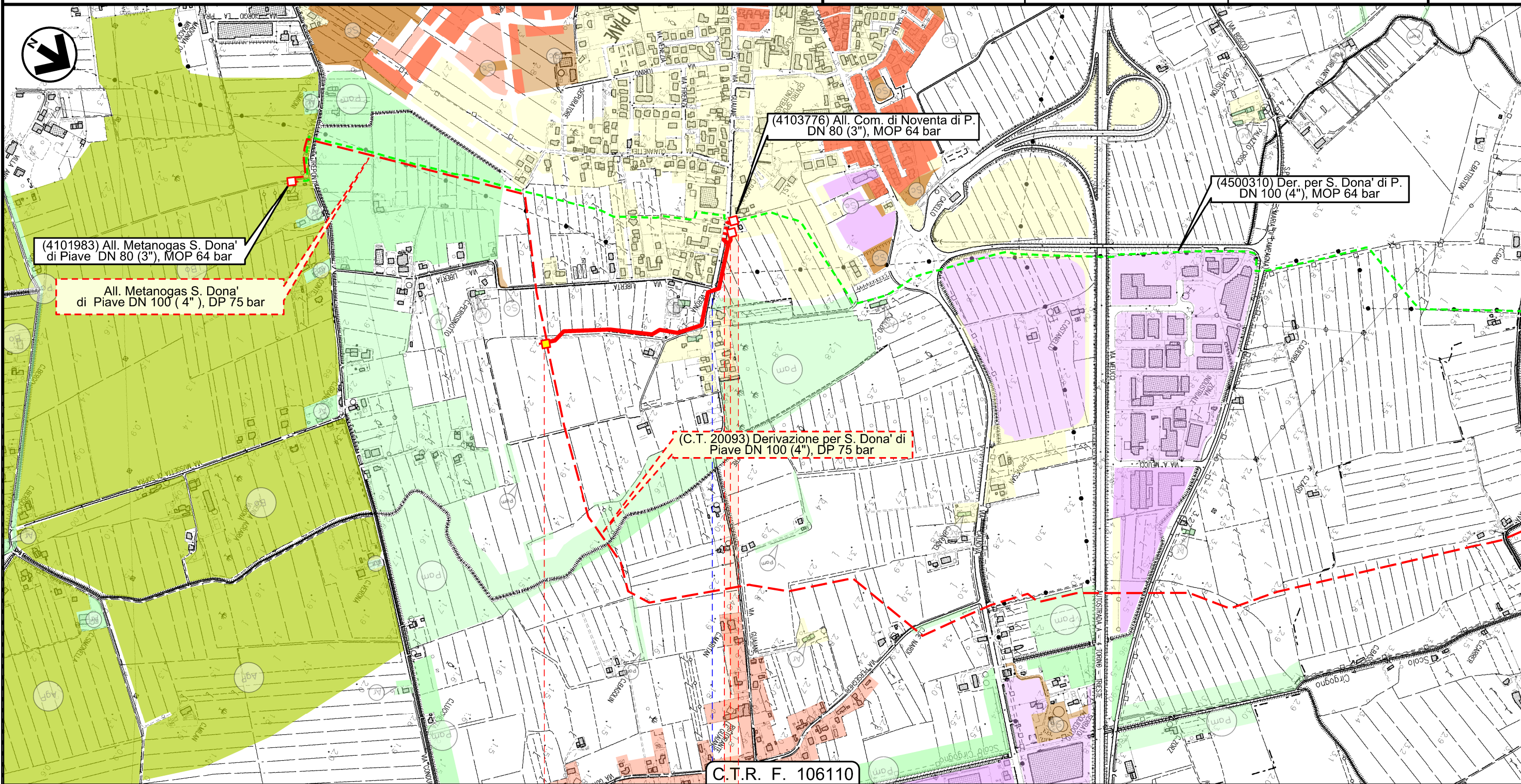
0	15/07/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	BALDASSARRI	PALOZZO	SABBATINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA		Dis. LB-D-81092	
				Tav. 1 di 3	
All. Com. di Noventa di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/17157		
Tracciato di progetto con ottimizzazioni			INDICE 0		
			Scala 1:10000		
			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

All. Com. di Noventa di Piave
DN 100 (4"), DP 75 bar

Tracciato di progetto con ottimizzazioni

0	15/07/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	BALDASSARRI	PALAZZO	SABBATINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE			Dis. LB-D-81092 Comm. NR/17157		
PROGETTISTA 					

Tavola
2
di 3
Scala
1:10000



C.T.R. F. 106110

0 | 0+734

NOVENTA DI PIAVE
VENEZIA













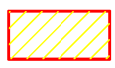

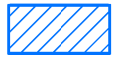

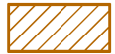


Ottimizzazione n.26
(All. Com. Noventa di Piave V.17-P.26)

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


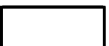







0	15/07/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	BALDASSARRI	PALOZZO	SABBATINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE			PROGETTISTA		
					
			Dis.	LB-D-81092	
			Comm.	NR/17157	

LEGENDA










SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

	Metanodotto in progetto		Altre condotte di terzi
	Altro Metanodotto in progetto		Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
	Metanodotti in esercizio		Impianti di linea in progetto
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare		Impianti di linea su rete in esercizio
	Metanodotto di altro progetto		Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
	Aree impianti stacco-terminale in progetto		Strade di accesso provvisorio
	Aree impianti stacco-terminale esistenti		Strada di accesso all'impianto
	Aree impianti di altro progetto		Adeguamento strade esistenti
			Limite sovrapposizione fogli



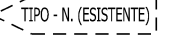
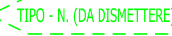


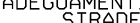






SIMBOLOGIA TEMATICA

	ZONE URBANE Centristorici, aree residenziali e di completamento (includendo le relative aree a verde pubblico, verde privato, le zone di uso pubblico, per servizi ed attrezzature tecnologiche e le zone di rispetto dei centri urbani)		ZONE AGRICOLE Zone agricole senza particolari prescrizioni
	ZONE DI ESPANSIONE EDILIZIA RESIDENZIALE		ZONE AGRICOLE DI INTERESSE AgP - A valenza paesaggistico e/o ambientale Bo - Ambiti boschivi
	ZONE A PREVALENTE FUNZIONE PRODUTTIVA Aree industriali ed artigianali (includendo le relative aree di completamento ed espansione)		ZONE VINCOLATE E DIRISPETTO Ci - Cimiteriale PAm - Di interesse paesaggistico e/o ambientale Ar - Archeologico
	ZONE DI USO PUBBLICO E DI INTERESSE GENERALE non comprese nelle zone urbane Se - Servizi ed attrezzature tecnologiche Sc - Scuole		ZONE TURISTICO - RICREATIVE non comprese nelle zone urbane
			ALTRE ZONE Mi - Militare Di - Discariche Cv - Cave Al - Altre Vpe - Vincolo preordinato all'esproprio

SIMBOLOGIA MECCANICA

	Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
	Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
	Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
	Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
	Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
	Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
	Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
	Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
	Impianto di riduzione/ regolazione della pressione

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti in progetto	 TIPO - N. - Progr. km (IN PROGETTO)  TIPO - N. (IN PROGETTO)  TIPO - N. (ESISTENTE)  TIPO - N. (DA DISMETTERE)
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole	 ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE  DEPOSITI TEMPORANEI  Dn  Pn
Fascia di lavoro	 ALLARGATA  RIDOTTA