

COROGRAFIA

Deriv. per San Donà di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar

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

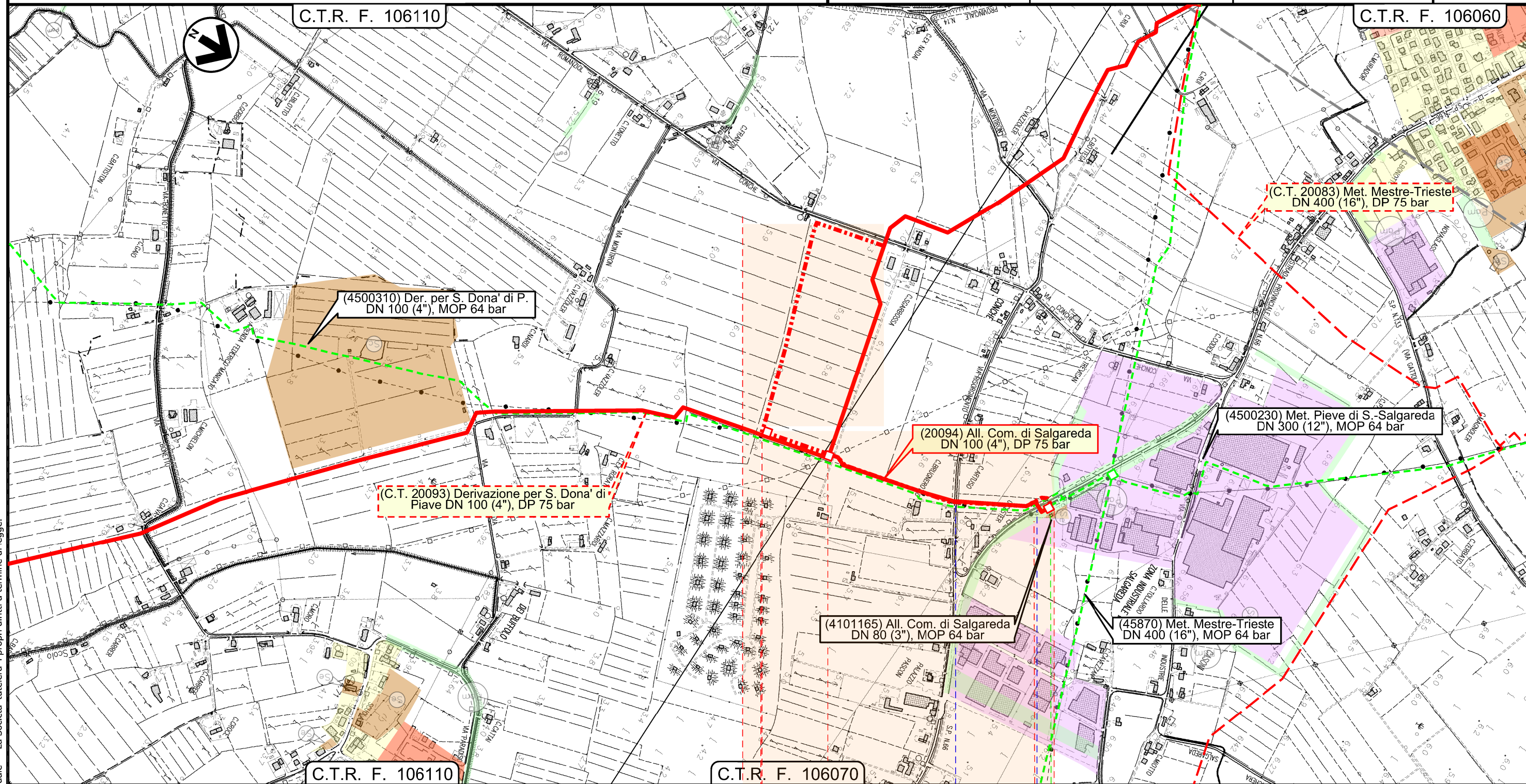
0	15/07/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	BALDASSARRI	PALOZZO	SABBATINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA		Dis. LB-D-81053	
				Tav. 1 di 3	
All. Com. di Salgareda DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/17157		
Tracciato di progetto con ottimizzazioni			INDICE 0		
			Scala 1:10000		
			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

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

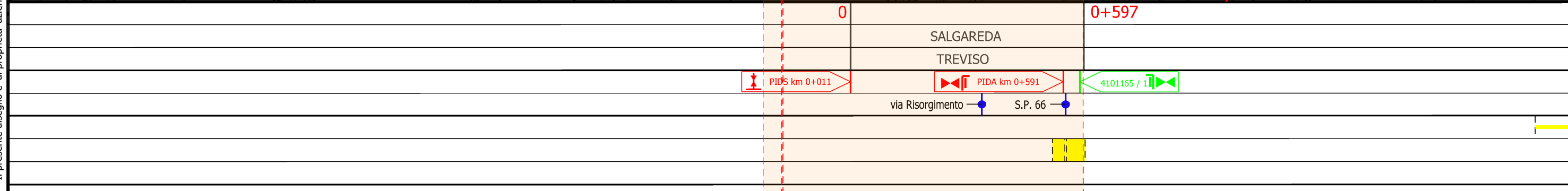
Tracciato di progetto con ottimizzazioni

0	15/07/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	BALDASSARRI	PALOZZO	SABBATINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE					
			Dis.	LB-D-81053	
			Comm.	NR/17157	

Tavola
2
di 3
Scala
1:10000



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











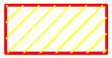




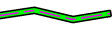



Ottimizzazione n.23 (Der. S.Dona' di Piave P.26-V.40)
Ottimizzazione n.27 (All. Com. Salgareda P.0-P.18)






0	15/07/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	BALDASSARRI	PALOZZO	SABBATINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE			PROGETTISTA		
					
			Dis.	LB-D-81053	
			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 |



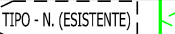










SIMBOLOGIA TEMATICA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | 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