

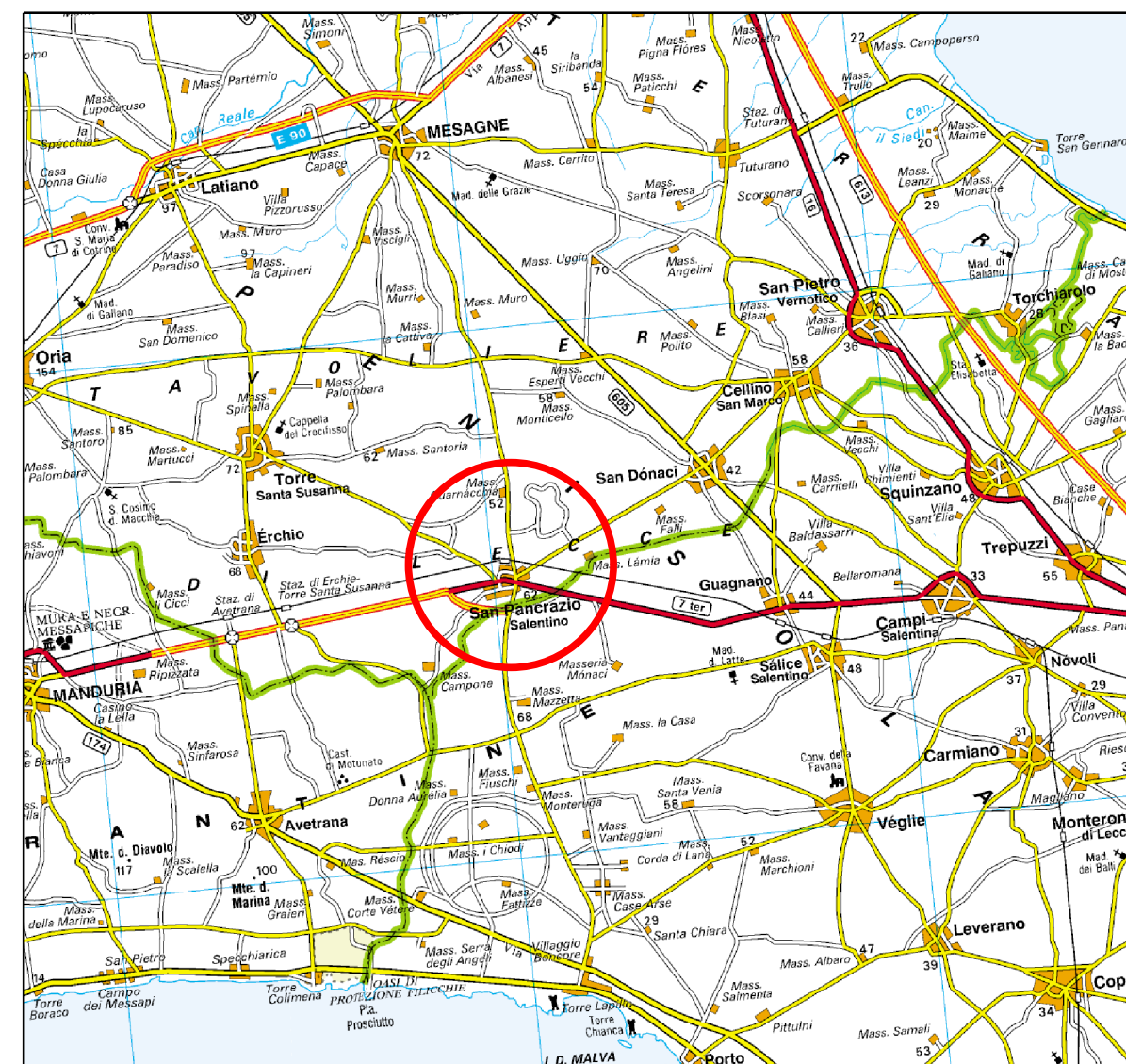
LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Strada di accesso all'impianto | | Depositi temporanei |
| | Adeguamento strade esistenti | | Strade di accesso provvisorio |
| | Limite sovrapposizione fogli | | Punto di ripresa fotografico e numerazione |
| | Limite elementi cartografici | | |
| | Limite comunale | | |

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 |



Cartografia IGM Scala 1:250.000

2	16/03/2018	EMISSIONE PER PERMESSI - MODIFICATO TRACCIATO	E. PISELLI	E. SANTIONI	L. MESSINA
1	01/02/2018	EMISSIONE PER PERMESSI	E. PISELLI	E. SANTIONI	L. MESSINA
0	11/12/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	E. PISELLI	E. SANTIONI	L. MESSINA
Indice	Data	REVISIONI	Disegn.	Contr.	Approv.



SRT S.r.l.

Cod. Tec.: 20204
 Met. Allacciamento Menga Petroli
 DN 100 (4") - DP 75 bar
 In Comune di: San Pancrazio Salentino (BR)

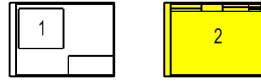
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

Disegno:		
DSO 126915-PG-PRG-004		
Codice Cartesio	PRG101504	
ODL	7200126915	
Foglio	1 di 2	
Comm.	NR/17268/R-L01	
Indice	0	1 2
Scala	1:5.000	
sostituisce il	
sostituito dal	

Cod. Tec.: 20204
 Met. Allacciamento Menga Petroli
 DN 100 (4") - DP 75 bar
 In Comune di: San Pancrazio Salentino (BR)

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

Quadro d'unione



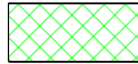
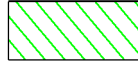


2	16/03/2018	EMISSIONE PER PERMESSI - MODIFICATO TRACCIATO	E. PISELLI	E. SANTIONI	L. MESSINA
1	01/02/2018	EMISSIONE PER PERMESSI	E. PISELLI	E. SANTIONI	L. MESSINA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
			Disegno DSO 126915-PG-PRG-004		
			Commessa NR/17268/R-L01		

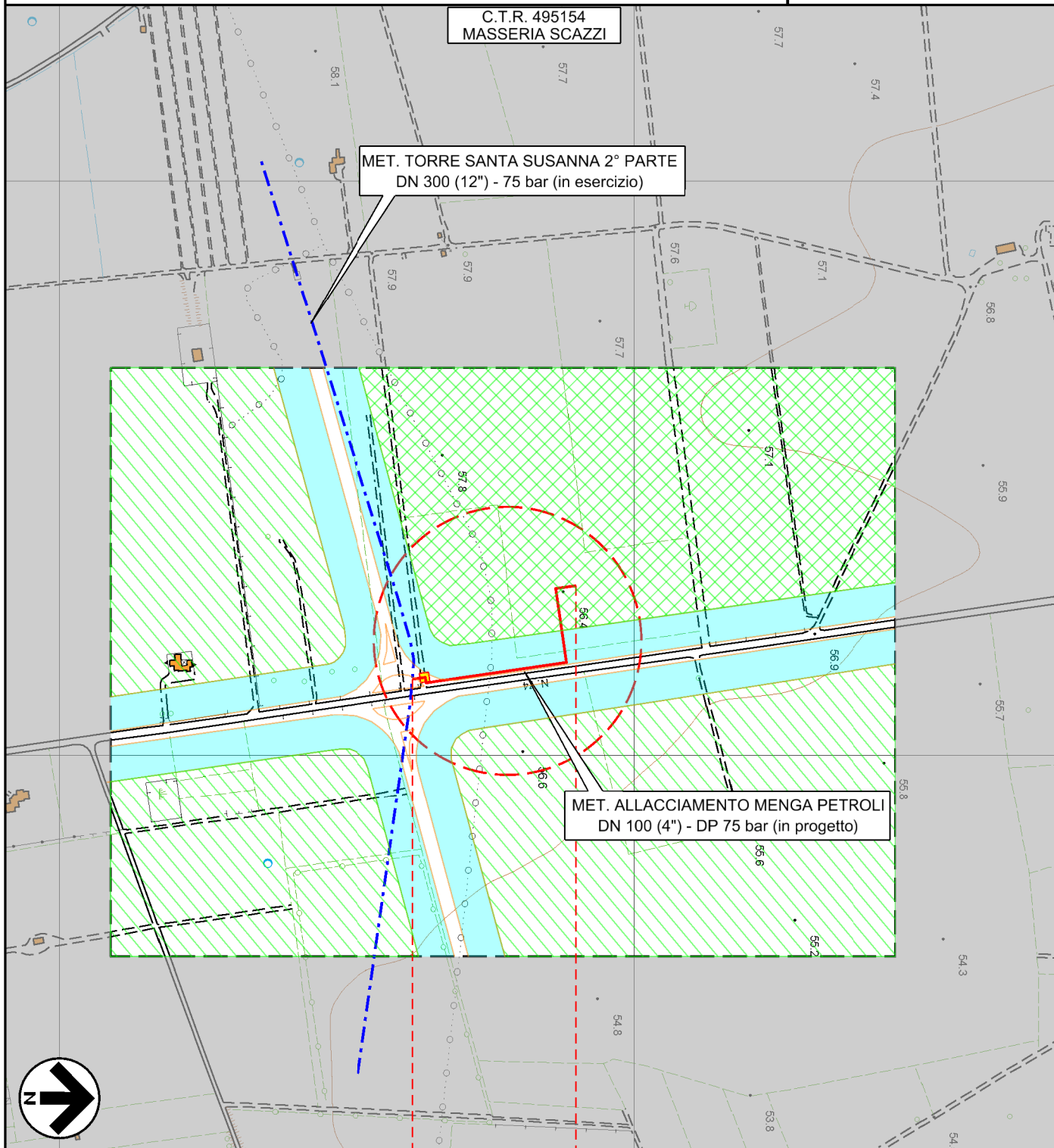
Foglio
2
 di 2
 Scala
 1:5.000

SIMBOLOGIA TEMATICA

PIANO REGOLATORE GENERALE

Approvazione definitiva - Deliberazione G.R. n.1439 del 03.10.2006



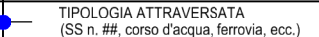



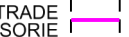






-  ZONE E2 - ZONE A PARCO AGRICOLO PRODUTTIVO
Zone E (Art.61 - Art.66 - Art.68)
-  ZONE E3 - ZONE AGRICOLE DI SALVAGUARDIA E DI INTERESSE AMBIENTALE
Zone E (Art.61 - Art.66 - Art.69)
-  FASCE ED AREE DI RISPETTO ALLA RETE VIARIA
FASCE DI RISPETTO (Art.79 - Art.89)
-  AREA DI NON INTERESSE



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

0.000 0.228
 SAN PANCRAZIO SALENTINO
 BRINDISI



Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	 	
Attraversamenti	 <small>(SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)</small>	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	   	Dn N. PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	 	
Scavabilita' terreni	  	
Ripristini morfologici	 <small>(Dis. ST - XXX)</small>	
Ripristini vegetazionali	