

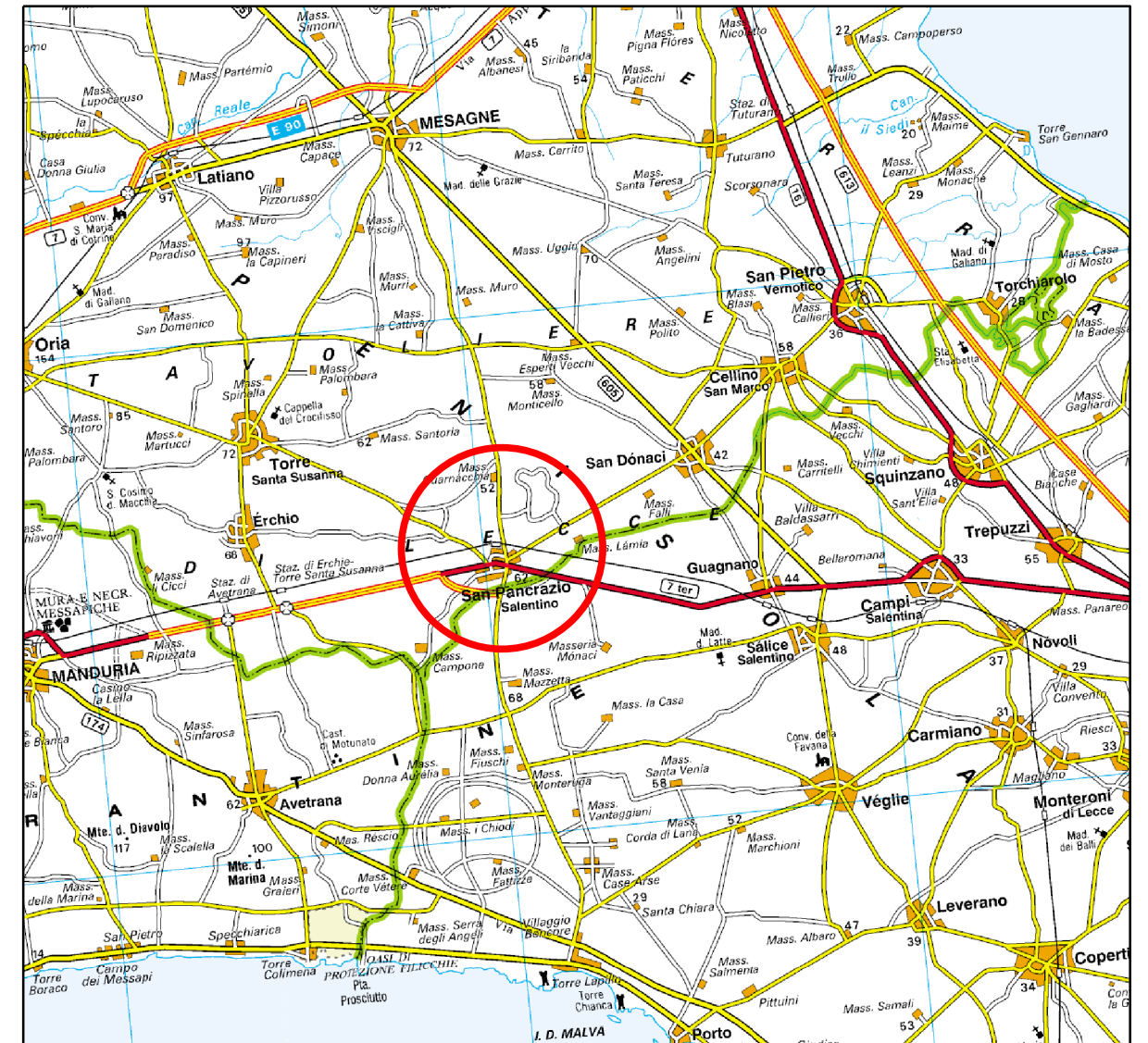
LEGENDA

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 |

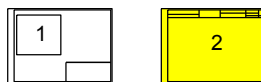


Cartografia IGM Scala 1:250.000

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.		
			Disegno:				
			DSO 126915-PG-TP-001				
			Codice Cartesio				
			PRG101504				
Cod. Tec.: 20204 Met. Allacciamento Menga Petroli DN 100 (4") - DP 75 bar In Comune di: San Pancrazio Salentino (BR)			ODL				
			7200126915				
			Foglio				
			1 di 2				
			Comm.				
			NR/17268/R-L01				
			Indice				
			<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0	1
0	1	2					
			Scala				
			1:5.000				
			sostituisce il				
			sostituito dal				
TRACCIATO DI PROGETTO							

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

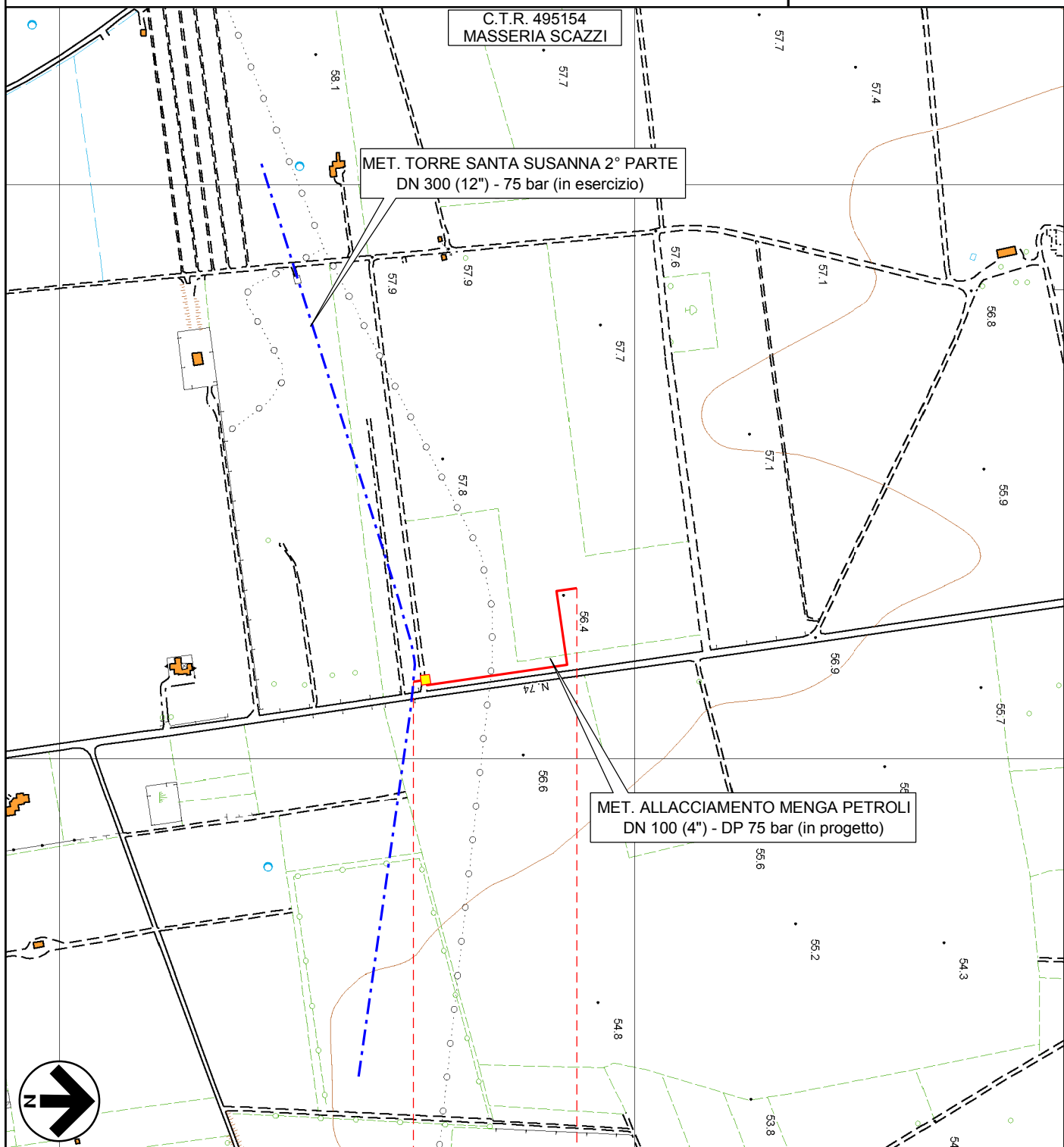
Quadro d'unione



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-TP-001		
			Commessa NR/17268/R-L01		

Foglio
2
 di 2
 Scala
 1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO



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	TIPO-N - PROGR km	TIPO-N - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)
Ripristini morfologici	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)	
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI	PIANTAGIONI INERBIMENTI E PIANTAGIONI