

## 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 1:200.000

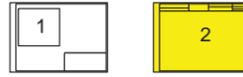
INGENERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA  
 Sezione A  
 N° A3666  
 DOTTORE INGEGNERE  
**ELISABETTA SANTIONI**  
 SETTORE CIVILE - AMBIENTALE

*Elisabetta Santioni*

2	21/10/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	A. DI MASSA	E. SANTIONI	L.MESSINA
1	18/09/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	A. DI MASSA	E. SANTIONI	L.MESSINA
0	15/03/2019	EMISSIONE IN BOZZA PER COMMENTI	A. DI MASSA	E. SANTIONI	L.MESSINA
Indice	Data	REVISIONI	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista		Disegno	
		SRT S.r.l.		DSO 149474/A-PG-TP-001	
Cod. Tec.: 20495			Codice Cartesio PRG 102757		
Met. Allacciamento Tersan Puglia PDC Biometano Modugno (BA)			ODL 7200149474		
DN 100 (4") - MOP 12 bar			Comm. NR/19195/R-L01		
In Comune di: Modugno (BA)			Indice		
			0 1 2		
			Scala 1:10.000		
PLANIMETRIA GENERALE CON TRACCIATO DI PROGETTO SU BASE CTR			Foglio 1 di 2		

Cod. Tec.: 20495  
 Met. Allacciamento Tersan Puglia PDC Biometano Modugno (BA)  
 DN 100 (4") - MOP 12 bar  
 In Comune di: Modugno (BA)

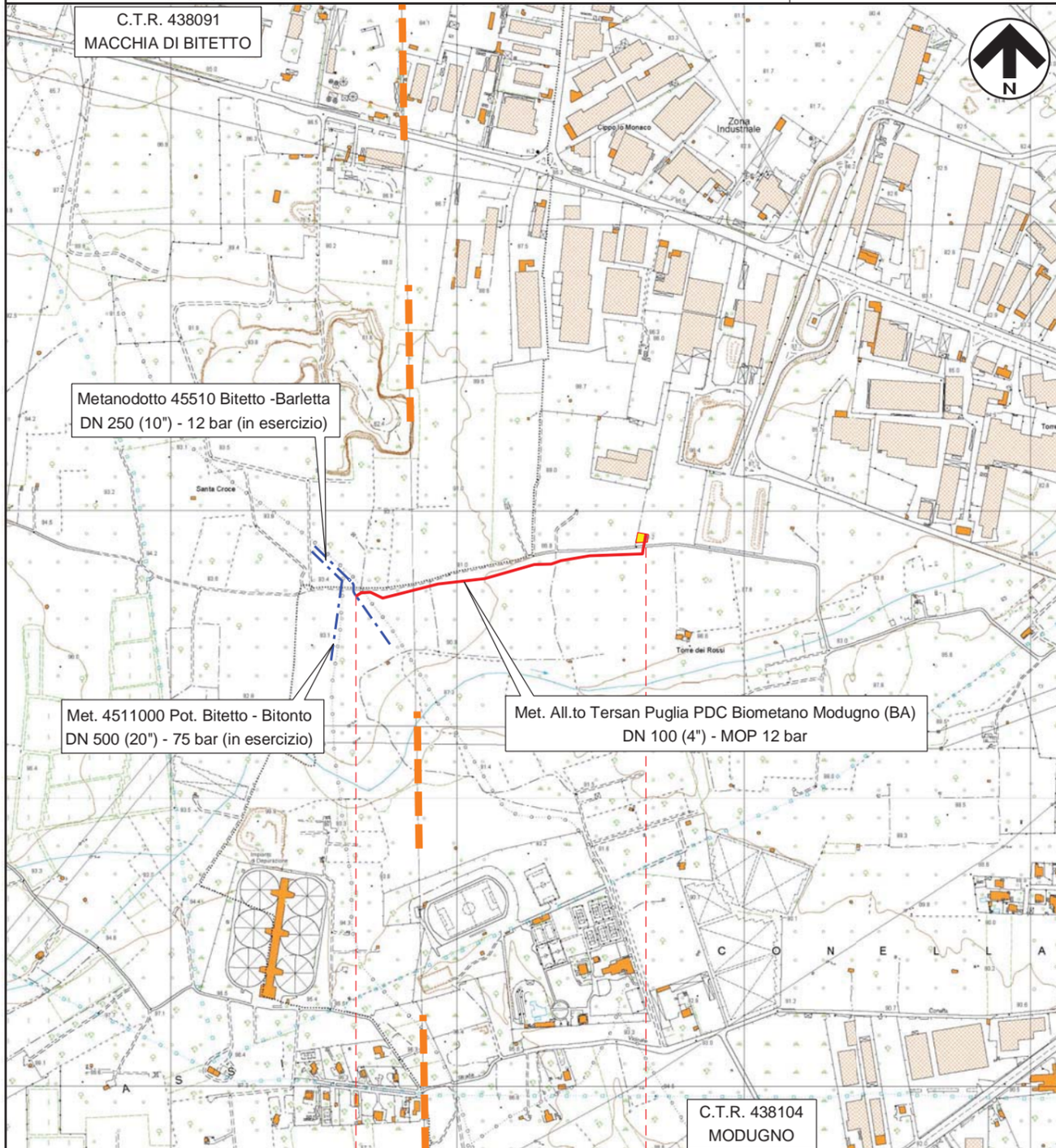
Quadro d'unione



2	21/10/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	A. DI MASSA	E. SANTIONI	L. MESSINA
1	18/09/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	A. DI MASSA	E. SANTIONI	L. MESSINA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
Proprietario		Progettista		Disegno	
				DSO 149474/A-PG-TP-001	
			Commissa		NR/19195/R-L01

Foglio  
**2**  
 di 2  
 Scala  
 1:10.000

PLANIMETRIA GENERALE CON  
 TRACCIATO DI PROGETTO SU BASE CTR



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

0+000		0+558		Progressiva chilometrica	N.	
Bitonto		Modugno		Comuni		
BARI		BARI		Province		
P.I.D.S. - PROGR. km 0+012		Cab. Entr. Biometano - PROGR. km 0+543		Impianti	TIPO-N - PROGR km      TIPO-N - ESISTENTE	
Strada Contrada Campolieto (asfaltata)		Strada Contrada Campolieto (asfaltata)		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 (Ds. ST - XXX)	
ULIVETO				Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI	PIANTAGIONI      INERBIMENTI E PIANTAGIONI