

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



Elisabetta Santoni

2	16/03/2023	EMISSIONE PER PUBBLICA UTILITA' - AGGIORNAMENTO	A. DI MASSA	E. SANTONI	L.MESSINA
1	06/06/2022	EMISSIONE PER PUBBLICA UTILITA'	C.ARISTEI	E. SANTONI	L.MESSINA
Indice	Data	REVISIONI	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista		Disegno	
		SRT S.r.l.		DSO 163252-PG-PRG-003	
			Codice Cartesio PRG103381		
			ODL 7200163252		
			Comm. VR/20204/031		
			Indice		
			Scala 1:5.000		
			Foglio 1 di 2		
<p>Cod. Met.: 45480 Met. "Derivazione per Pescara DN 200 (8") - MOP 24 bar" Variante con tecnologia TOC in attraversamento canale ENEL nel Comune di Chieti (CH)</p> <p>PLANIMETRIA GENERALE STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA - PRG</p>					

Cod. Met.: 45480
 Met. "Derivazione per Pescara DN 200 (8") - MOP 24 bar"
 Variante con tecnologia TOC in attraversamento canale ENEL
 nel Comune di Chieti (CH)

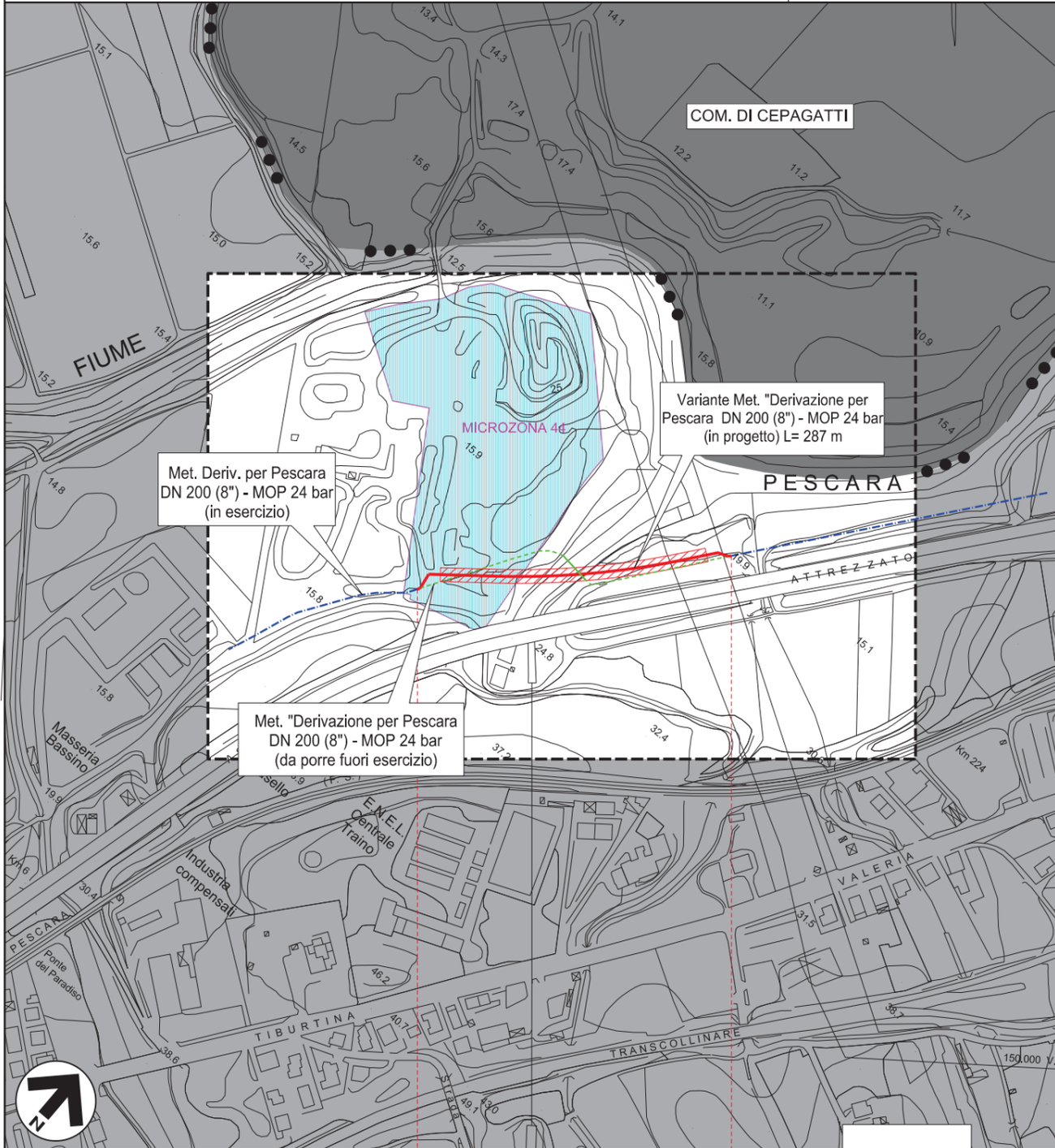
PLANIMETRIA GENERALE
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA - PRG

Quadro d'unione



2	16/03/2023	EMISSIONE PER PUBBLICA UTILITA' - AGGIORNAMENTO	A. DI MASSA	E. SANTIONI	L. MESSINA
1	06/06/2022	EMISSIONE PER PUBBLICA UTILITA'	C. ARISTEI	E. SANTIONI	L. MESSINA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
Proprietario		Progettista		Disegno	
		SRT S.r.l.		DSO 163252-PG-PRG-003	
			Commissa		VR/20204/031

Foglio
2
 di 2
 Scala
 1:5.000



SIMBOLOGIA TEMATICA

STRUMENTO DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 COMUNE DI CHIETI (CH)

P.R.G. - PIANO REGOLATORE GENERALE

PROGETTO MICROZONA 44 Elaborato "A"

Legenda

- AREA DI INTERESSE
- "AREA 01-Microzona 44"
(Area consolidata - impianto frantumazione materiali lapidei)
- "ZONA E-Agricola"
- AREA DI NON INTERESSE (Com. di Cepagatti)
- AREA DI NON INTERESSE (Com. di Chieti)

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

0+000 0+287

Chieti
 Chieti

CANALE ENEL

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