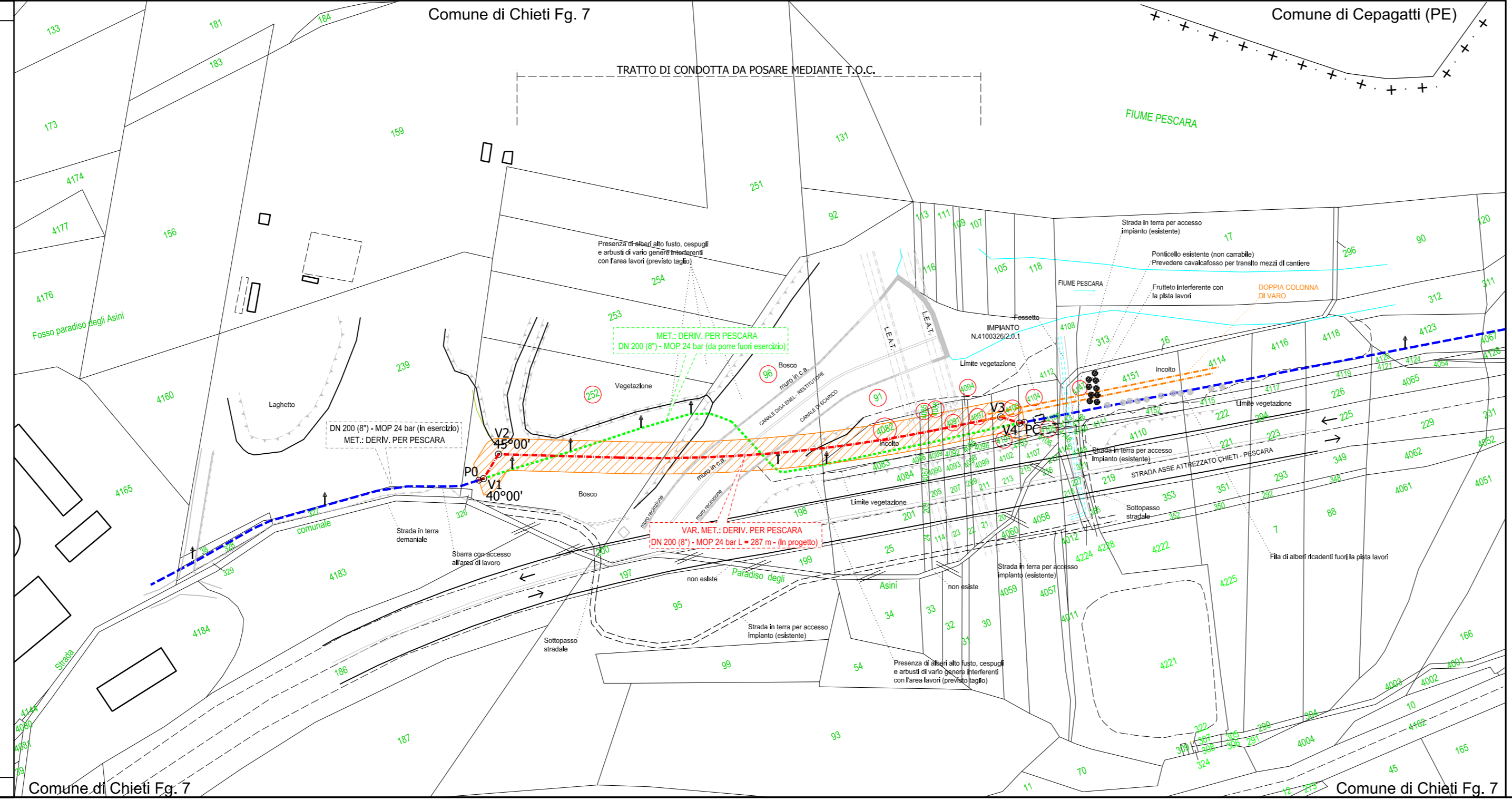


AREE SOGGETTE A V.P.E.
IMPIANTI
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
STRADE / PISTE
PIAZZOLE
ALLARGAMENTI
CONFINI AMMINISTRATIVI

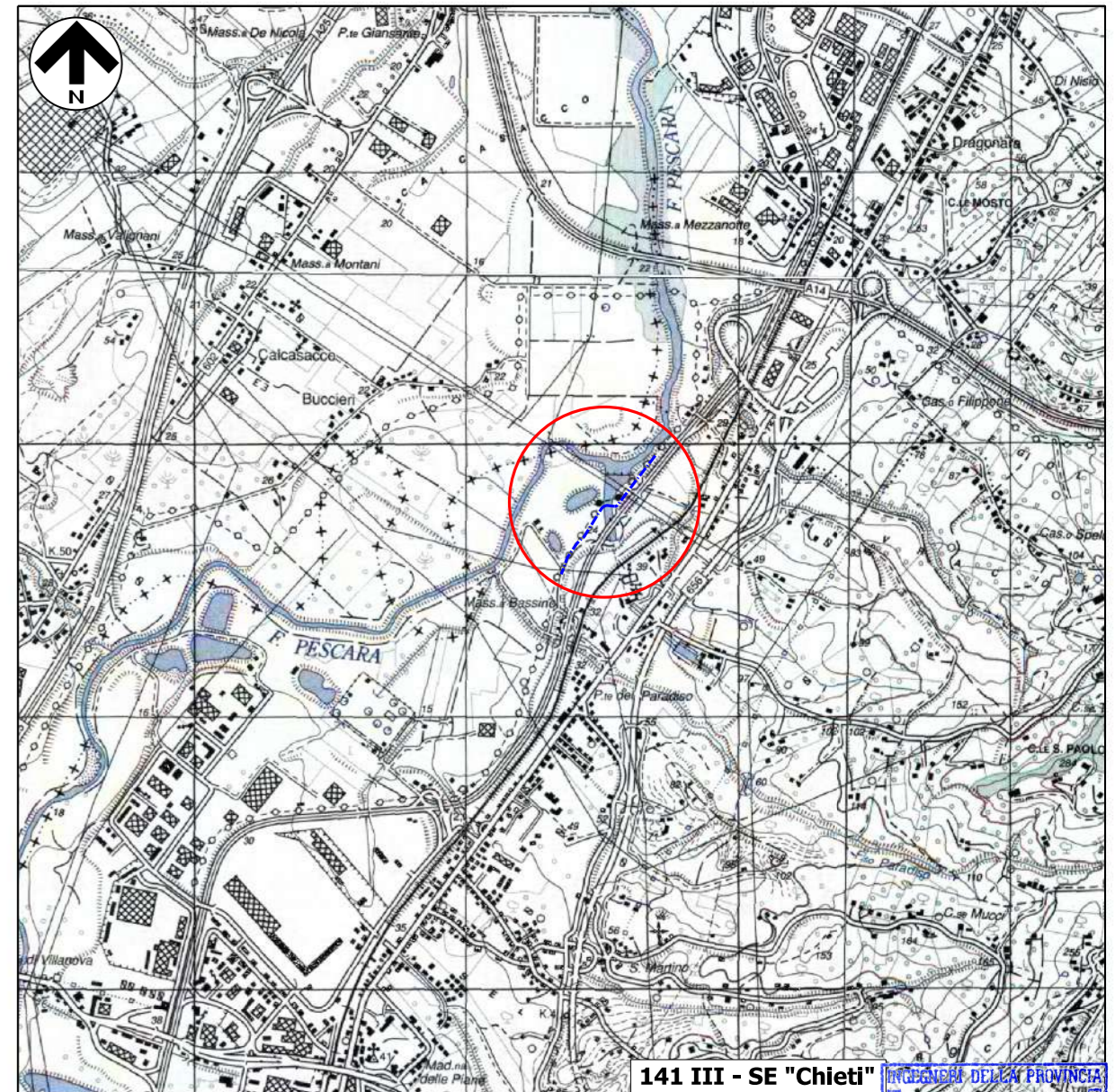
V.P.E.

DATI CARATTERISTICI	
DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE DI PROGETTO 24.0 bar	
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 24.0 bar	
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.30	
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008	
CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008	
PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE	
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA	
FASCE TERMORESTRINGENTI	
DATI GENERALI	
DN	200 SP 7.0 [UNI-EN] 287 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 287 m.	
FASE EMISSIONE: Emissione per Pubblica Utilita'	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



LEGENDA

- Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (V.P.E.) coincidente con fascia di servitù di 16m (8.00m + 8.00m)
- Variante da realizzare
- Metanodotti in esercizio
- Metanodotti in esercizio da porre f.e. e rimuovere ove possibile



I.G.M. REGIONE ABRUZZO in scala 1:25.000

Nel Comune di CHIETI (CH)

3	30/11/2023	EMISSIONE PER PUBBLICA UTILITA' - AGGIORNAMENTO CATASTALE	A. DI MASSA	E. SANTIONI	L.MESSINA
2	16/03/2023	EMISSIONE PER PUBBLICA UTILITA' - AGGIORNAMENTO	A. DI MASSA	E. SANTIONI	L.MESSINA
1	06/06/2022	EMISSIONE PER PUBBLICA UTILITA'	E. PISELLI	E. SANTIONI	L.MESSINA
Indice	Data	REVISIONI	Disegn.	Contr.	Approv.

Proprietario:

Progettista:

Disegno: DSO 163252-PG-VPE-001

Codice Cartesio: PRG103381

ODL: 7200163252

Comm.: VR/20204/031

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 CATASTALE CON VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

Scala: 1:2.000

sostituisce il
sostituito dal