

AREE SOGGETTE A V.P.E.

IMPIANTI

STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE

STRADE / PISTE

PIAZZOLE

ALLARGAMENTI

CONFINI AMMINISTRATIVI

V.P.E.

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

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

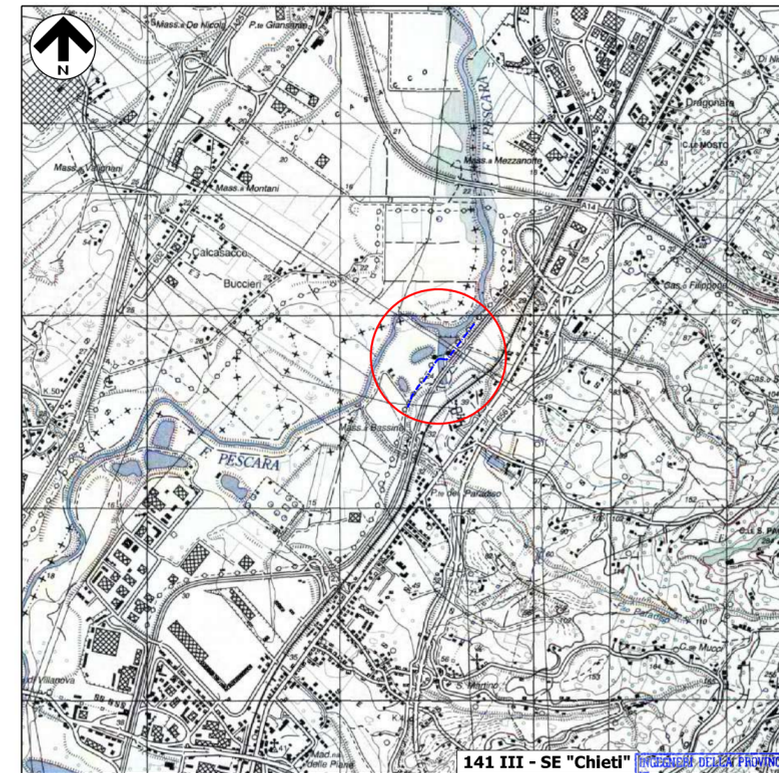
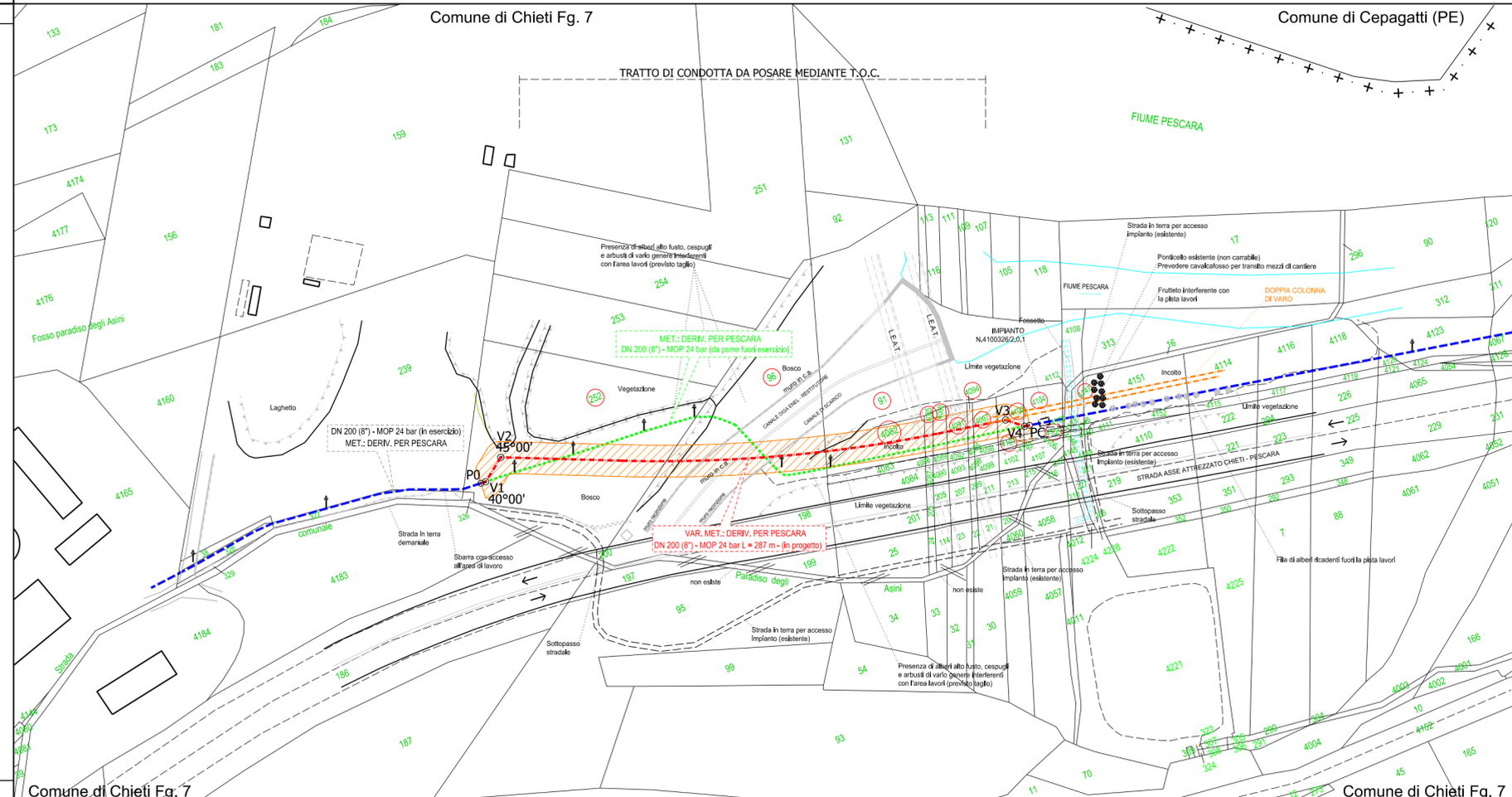
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
FASCE TERMORESTRINGENTI

DATI GENERALI
DN 200 SP 7.0 [UNI-EN] 287 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 287 m.

FASE EMISSIONE: Emissione per Pubblica Utilita'

PLANIMETRIA 1:2000



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

Nel Comune di CHIETI (CH)

Table with 3 columns: Index, Date, and Revision. It lists three revisions: 1 (06/06/2022), 2 (16/03/2023), and 3 (30/11/2023), all for 'EMISSIONE PER PUBBLICA UTILITA' - AGGIORNAMENTO CATASTALE'.

Table with 2 columns: Proprietario (snam) and Progettista (SRT S.r.l.).

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

Sezione A
N° A3666
DOTT. INGEGNERE
ELISABETTA SANTIONI

Table with 3 columns: Design, Contract, and Approval. It lists the design by DSO 163252-PG-VPE-001 and approval by E. Piselli, E. Santioni, and L. Messina.

Disegno: DSO 163252-PG-VPE-001
Codice Cartesio: PRG103381
ODL: 7200163252
Comm.: VR/20204/031

Scale: 1:2000
sostituisce il
sostituito dal