V.P.E. STRADE DIACCESSO DEFINITIVE DATICARATTERISTICI PRESSIONE DIPROGETTO 24.0 bar PRESSIONE MASSIMA DIESERCIZIO (MOP) 24.0 bar GRADO DIUTILIZZAZIONE 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 \sim RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA DN 200 SP 7.0 [UNI-EN] 287 m LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 287 m. FASE EMISSIONE: Emissione per Pubblica Utilita'

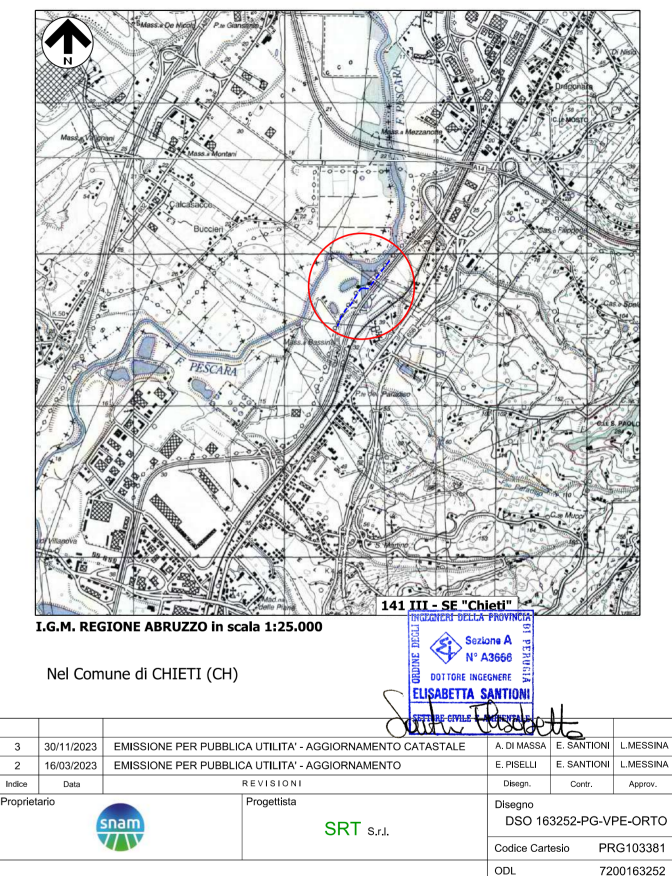
LEGENDA

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



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 sostituisce il sostituito dal sosti

CONFINI AMMINISTRATIVI

FASCE TERMORESTRINGENTI

DATIGENERALI

AREE SOGGETTE A V.P.E.

IMPIANTI

PIAZZOLE

ALLARGAMENTI

CONFINI AMMINISTRATIVI

DATI DI COSTRUZIONE

STRADE / PISTE