

DATI TECNICI FUNZIONALI

AREE SOGGETTE A V.P.E.

IMPIANTI

STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE

STRADE / PISTE

PIAZZOLE

ALLARGAMENTI

CONFINI AMMINISTRATIVI

DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) - bar
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57

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

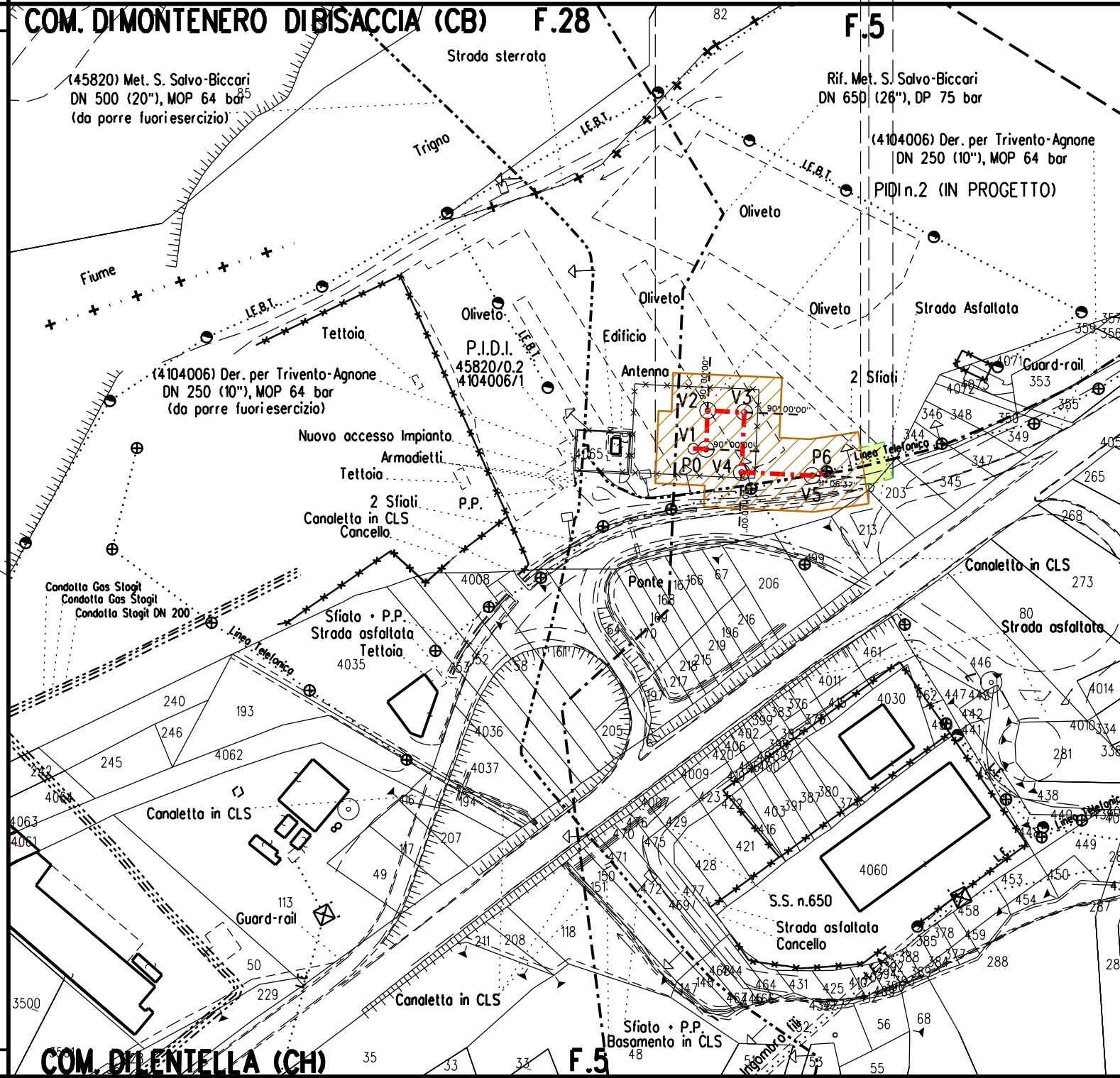
DATI GENERALI

DN 250 SP 7.8 [UNI-EN] 94.00 m









LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 94.00 m.

CONFINI AMMINISTRATIVI





PLANIMETRIA 1:2000

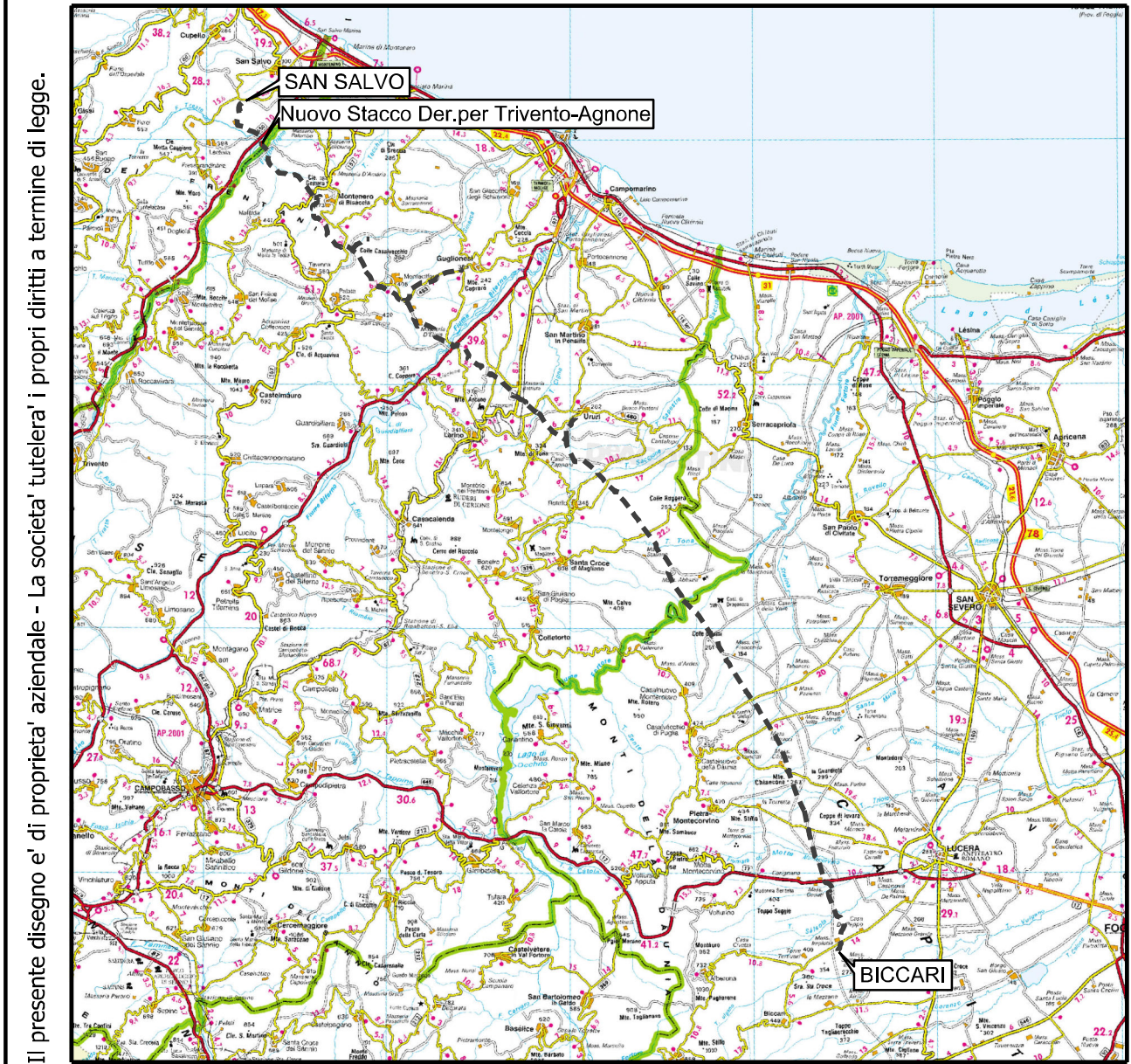


LEGENDA

-  Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu'
-  Ampliamento impianto esistente
-  Strade di accesso definitive
-  Aree di occupazione temporanea
-  Allargamenti in corrispondenza di fiumi / infrastrutture esistenti
-  Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio
-  Piazzole provvisorie per i materiali
-  Aree impiantistico-terminali in progetto


Simboli di Linea

-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti
-  Vn Vertice
-  Pn Picchetto



COROGRAFIA SCALA 1:500000



01	07.02.20	RIEMISSIONE	MELONI	RICCIOTTI	CAPRIOTTI
00	30.03.18	EMISSIONE	MELONI	RICCIOTTI	CAPRIOTTI
Rev. Data	Descrizione		Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista		Disegno		
			PL-VPE2000-202		
Nuovo Stacco Derivazione per Trivento-Agnone DN250 (10"), DP 75 bar			Revisione 01		
			Comm. NR / 17076		
			Cod.tec.		
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE			Scala 1:2000		