

DATI FUNZIONALI	ALLEGATI DI RIFERIMENTO	
	INERBIMENTO	Tipologia di inerbimento (Legenda) N° riferimento Scheda di Dettaglio [1]
DATI TECNICI	RIMBOSCHIMENTO - AREA DI PASSAGGIO	Tipologia di ripristino (Legenda) N° riferimento Scheda di Dettaglio [1]
	RIMBOSCHIMENTO - PISTE TEMPORANEE	Tipologia di ripristino (Legenda)

CONFINI AMMINISTRATIVI

DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.72
 DIAMETRO PREVALENTE = 750.0 (DN)

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008
 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO
 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA

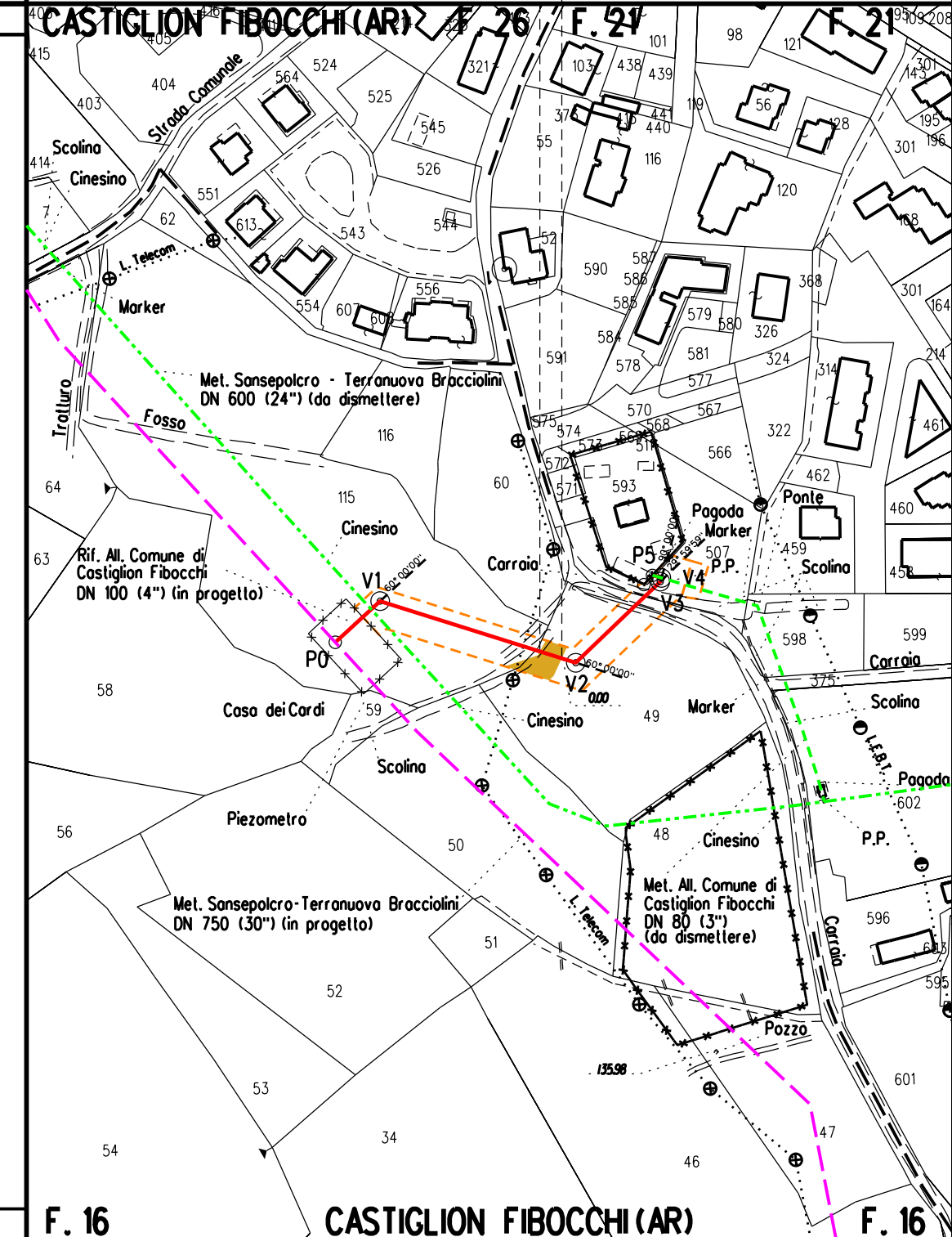
DATI GENERALI

DN 750 SP 11.1 [UNI-EN]

FASE EMISSIONE Permessi

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:2000



LEGENDA TECNICA

- AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI
- Metanodotto SANSEPOLCRO - TERRANUOVA BRACCIOLINI DN 750 (30") in progetto
- Condotte derivate in progetto
- Metanodotto Montelupo - Saneapolcro DN 600 (24") in dismissione
- Condotte derivate in dismissione
- Metanodotto in esercizio
- Metanodotto in progetto da altra opera

LEGENDA TIPOLOGIE VEGETAZIONALI INTERFERITE

- Bosco termofilo di roverella

LEGENDA FORMAZIONI VEGETAZIONALI DI RIFERIMENTO PER IL RIPRISTINO

- Boschi termofili di roverella

LEGENDA METODOLOGIE DI RIPRISTINO

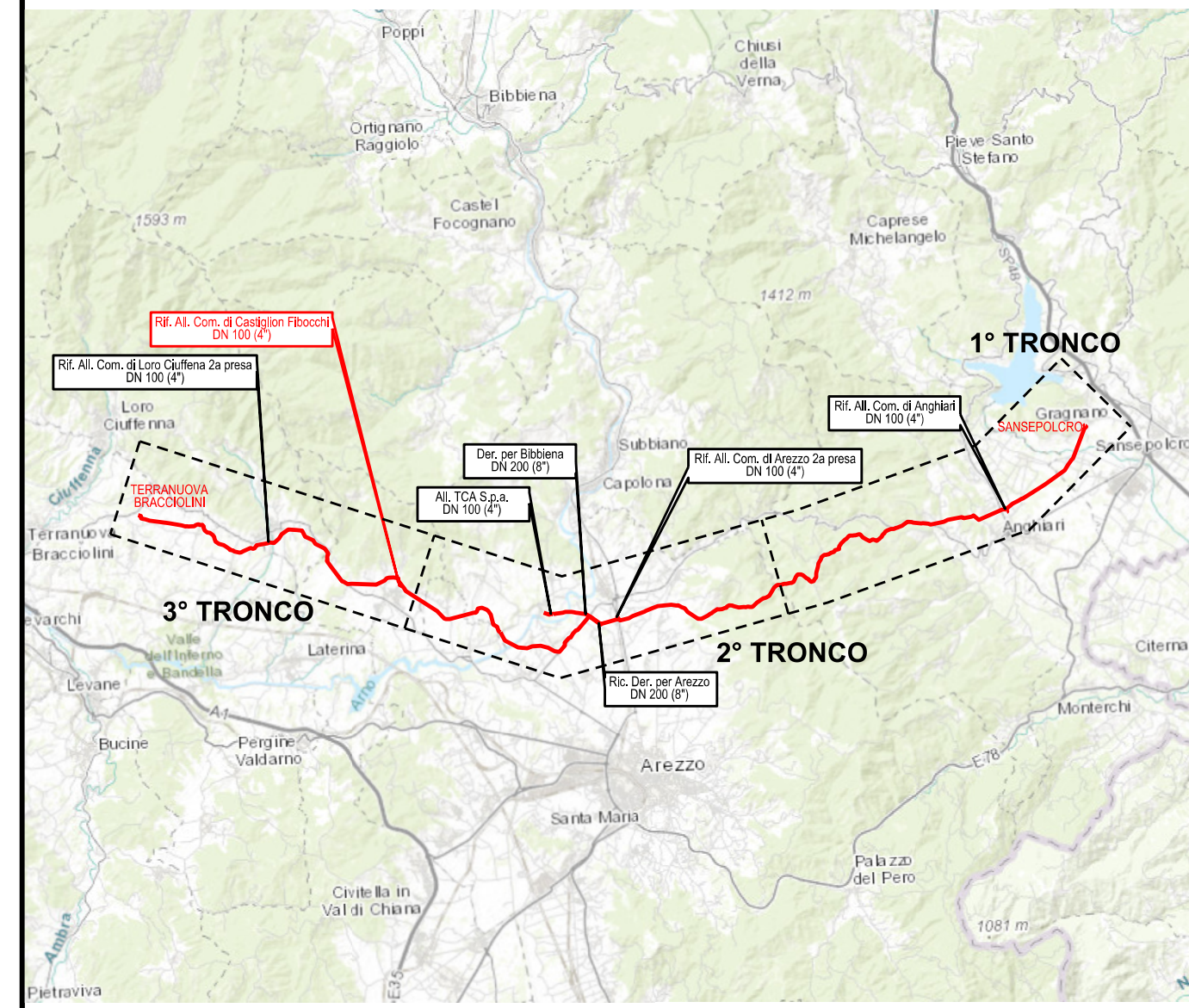
- Ripristino diffuso

LEGENDA TIPOLOGIE DI INERBIMENTO

- Semina Tipo A

- [1] n. Scheda di dettaglio

NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Aprile 2020



COROGRAFIA Scala 1:250.000

0	Febbraio 2021	EMISSIONE		G. BERTERA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
			COMMESSA			
		Rif. TPIDL 082669C-100-DW-3252-097	NR/17143			
RIFACIMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI CASTIGLION FIBOCCHI DN 100 (4"), DP 75 bar			DIS N		PG-PL-4E-018	
PROGETTO DI RIPRISTINO VEGETAZIONALE CON UBICAZIONE DEI PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA DEGLI INERBIMENTI E DEI RIMBOSCHIMENTI			REVISIONE		0	
			FG		1 DI 1	
			SCALA		1:2000	