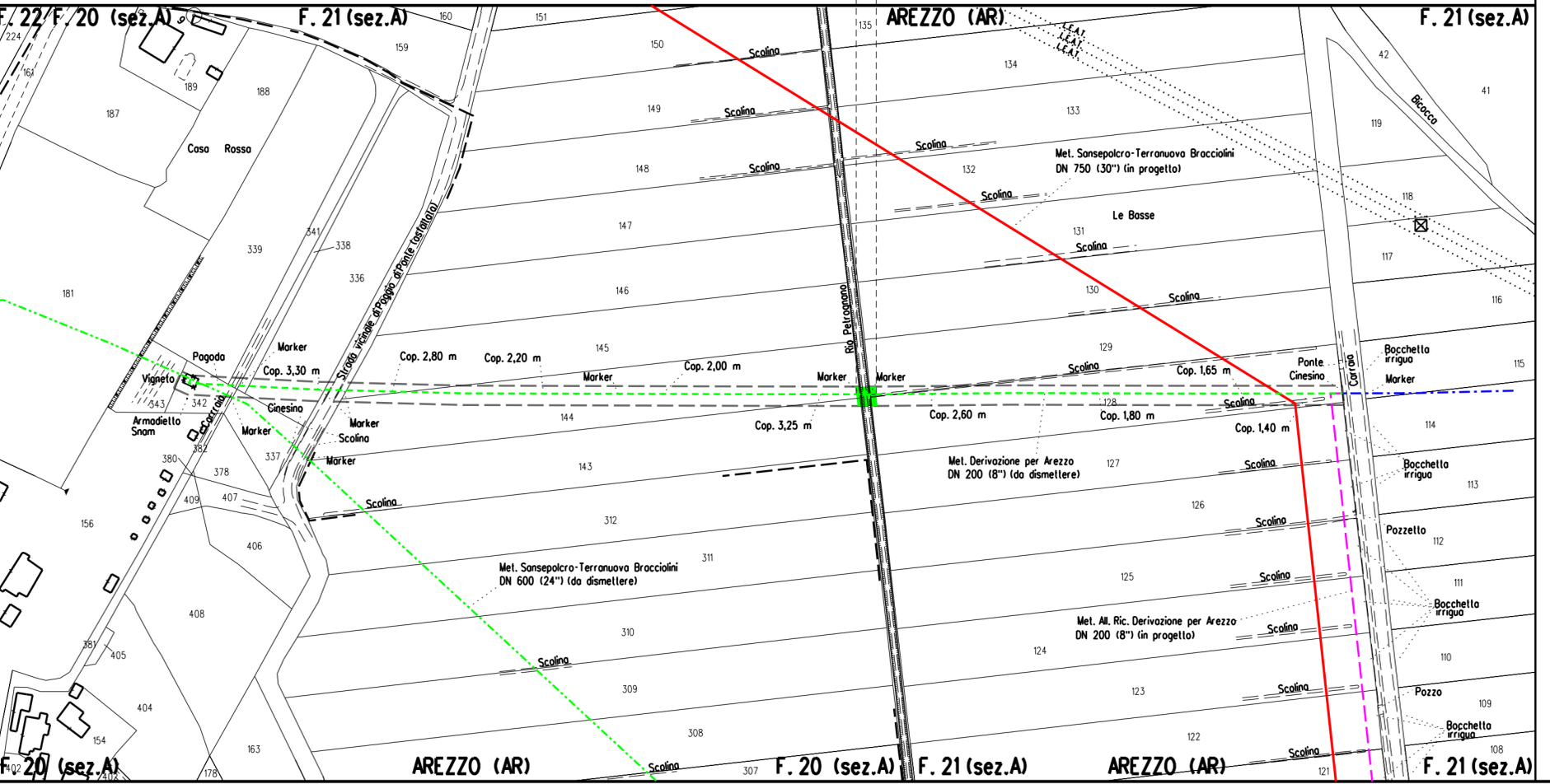


ALLEGATI DI RIFERIMENTO	
INERBIMENTO	Tipologia di inerbimento (Legenda)
	N° riferimento Scheda di Dettaglio
RIMBOSCHIMENTO - AREA DI PASSAGGIO	Tipologia di ripristino (Legenda)
	N° riferimento Scheda di Dettaglio
RIMBOSCHIMENTO - PISTE TEMPORANEE	Tipologia di ripristino (Legenda)
	N° riferimento Scheda di Dettaglio

	[1]
	[1]

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 - 0.32
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

- Popolamento nitrofilo a robinia

LEGENDA FORMAZIONI VEGETAZIONALI DI RIFERIMENTO PER IL RIPRISTINO

- Vegetazione arborea ed arbustiva per i popolamenti a robinia

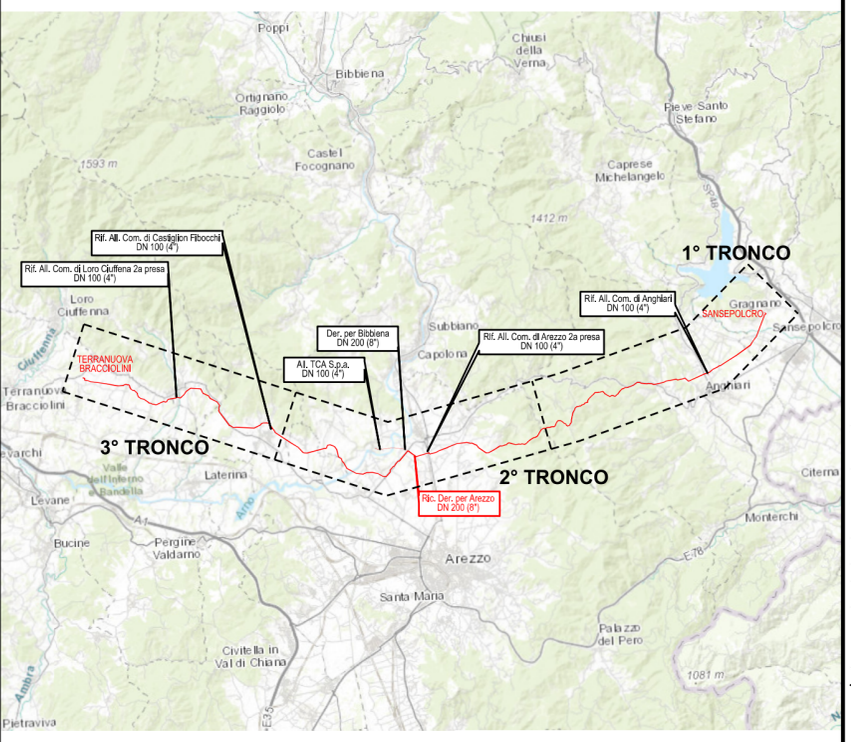
LEGENDA METODOLOGIE DI RIPRISTINO

- 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
		PROGETTISTA			COMMESSA
			Rif. TPIDL 082669C-100-DW-3252-920		NR/17143
DISMISSIONE DERIVAZIONE PER AREZZO DN 200 (8") MOP 60 (35) bar			DIS. N. RIM-PL-6E-916		
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		