








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

### LEGENDA

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


### LEGENDA TIPOLOGIE VEGETAZIONALI INTERFERITE

-  Arbusteto di ginestra odorosa

### LEGENDA FORMAZIONI VEGETAZIONALI DI RIFERIMENTO PER IL RIPRISTINO

-  Arbusteti termofili

### LEGENDA METODOLOGIE DI RIPRISTINO

-  Ripristino diffuso

### LEGENDA TIPOLOGIE DI INERBIMENTO

-  Semina Tipo A

[1] n. Scheda di dettaglio

### 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 - 0.52**  
 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

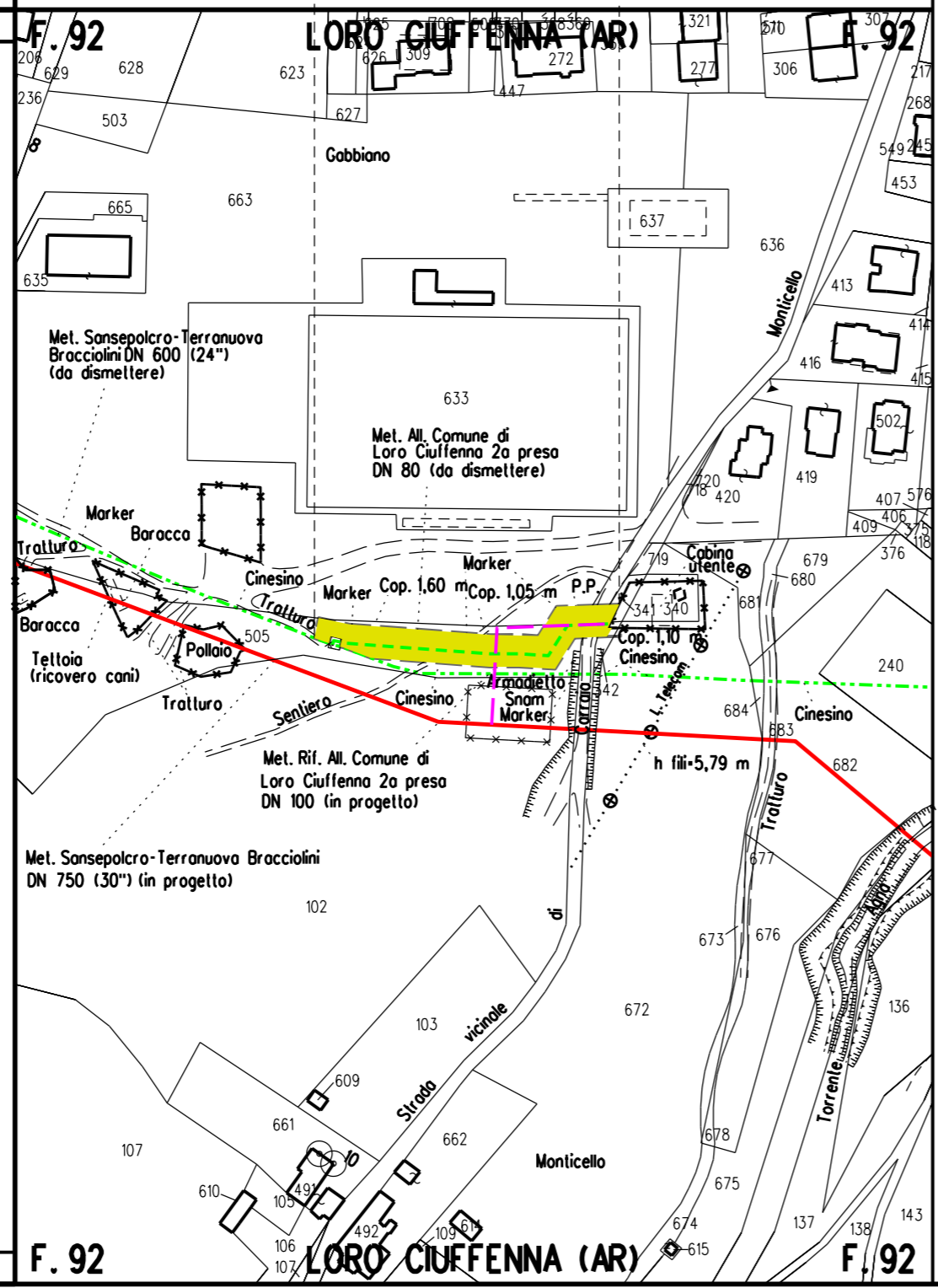
#### DATI GENERALI

DN **750** SP **11.1** [UNI-EN]

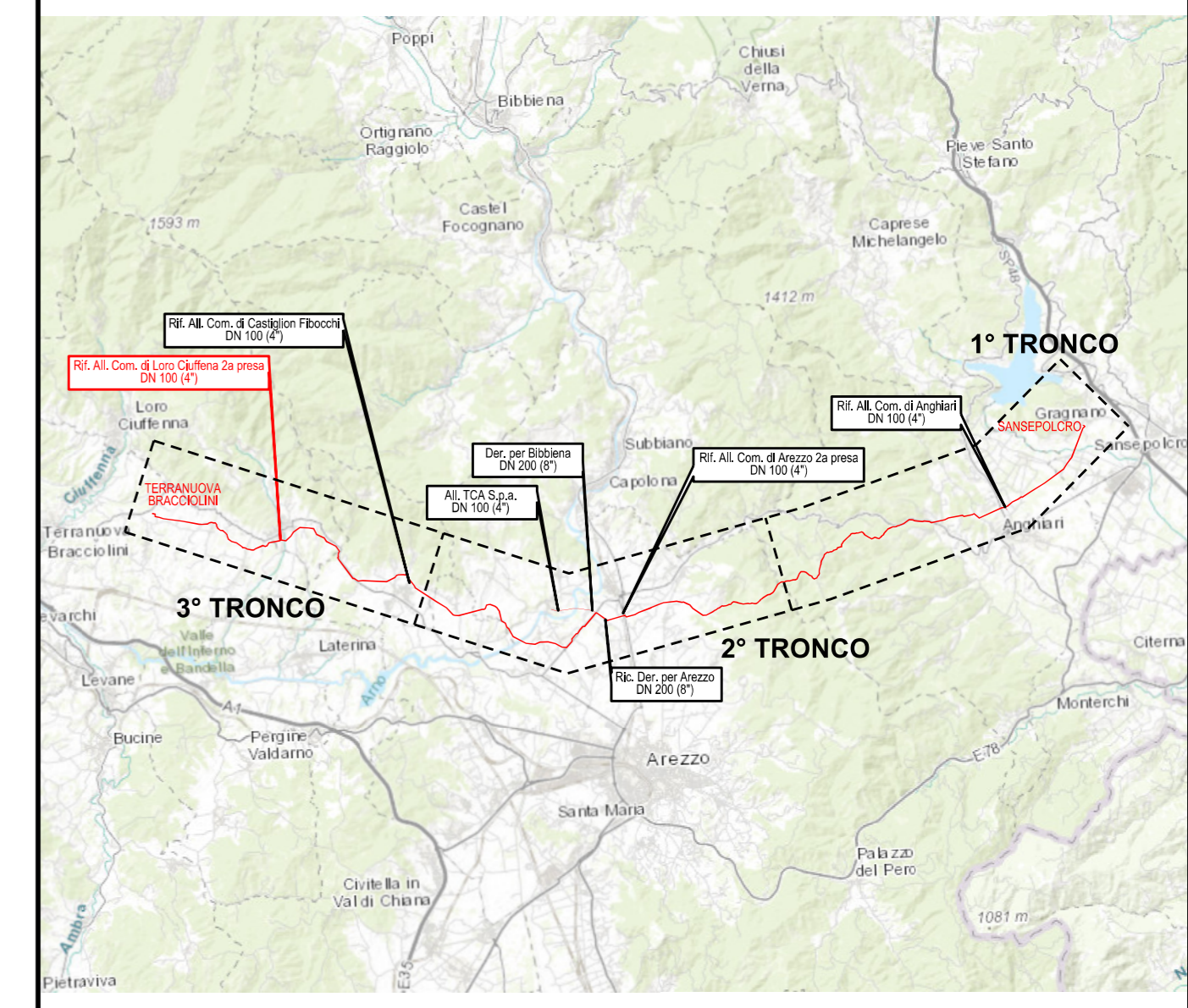
#### FASE EMISSIONE Permessi

### CONFINI AMMINISTRATIVI



PLANIMETRIA 1:2000



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	CODICE TEC.
		Rif. TPIDL 082669C-100-DW-3252-923	NR/17143		DIS. N.	RIM-PL-4E-919
		<b>DISMISSIONE ALLACCIAMENTO COMUNE DI LORO CIUFFENNA 2a PRESA DN 80 (3") MOP 60 (35) bar</b>			REVISIONE	0
		<b>PROGETTO DI RIPRISTINO VEGETAZIONALE CON UBICAZIONE DEI PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA DEGLI INERBIMENTI E DEI RIMBOSCHIMENTI</b>			FG	1 DI 1
					SCALA	1:2000