

# ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

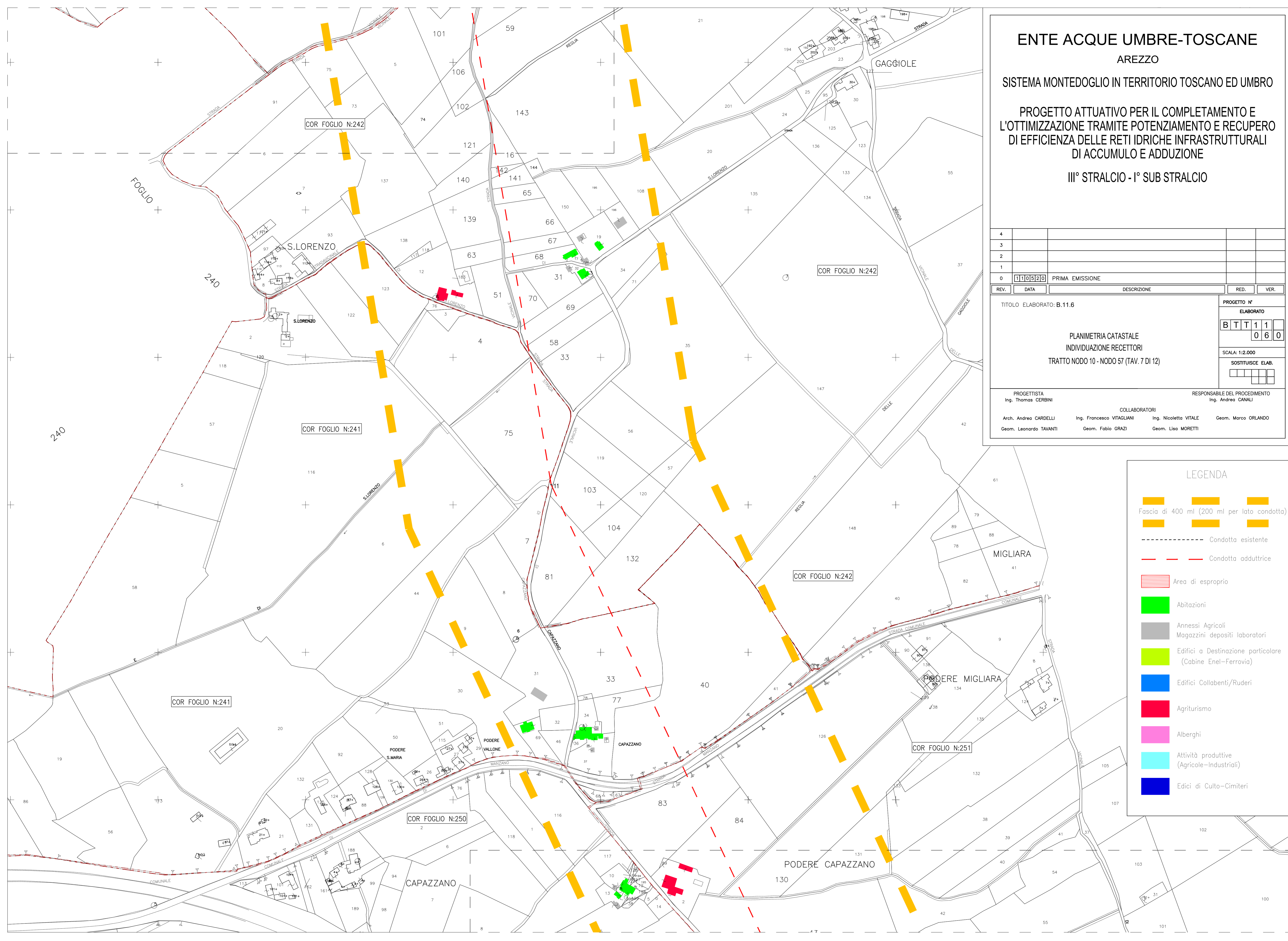
AREZZO

SISTEMA MONTEDOGLIO IN TERRITORIO TOSCANO ED UMBRO

PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE

III° STRALCIO - I° SUB STRALCIO

4					
3					
2					
1					
0	11/05/20	PRIMA EMISSIONE			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	
TITOLO ELABORATO: B.11.6			PROGETTO N°		
			ELABORATO		
			BTT11		
			060		
			SCALA: 1:2.000		
			SOSTITUISCE ELAB.		
			[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]		
PROGETTISTA Ing. Thomas CERBINI			RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Andrea CANALI		
Arch. Andrea CARDELLI			COLLABORATORI		
Geom. Leonardo TAVANTI			Ing. Francesco VITAGLIANI		
			Ing. Nicoletta VITALE		
			Geom. Marco ORLANDO		
			Geom. Lisa MORETTI		



## LEGENDA

- Fascia di 400 ml (200 ml per lato condotta)
- Condotta esistente
- Condotta adduttrice
- Area di esproprio
- Abitazioni
- Annessi Agricoli  
Magazzini depositi laboratori
- Edifici a Destinazione particolare  
(Cabine Enel-Ferrovia)
- Edifici Collabenti/Ruderi
- Agriturismo
- Alberghi
- Attività produttive  
(Agricole-Industriali)
- Edici di Culto-Cimiteri