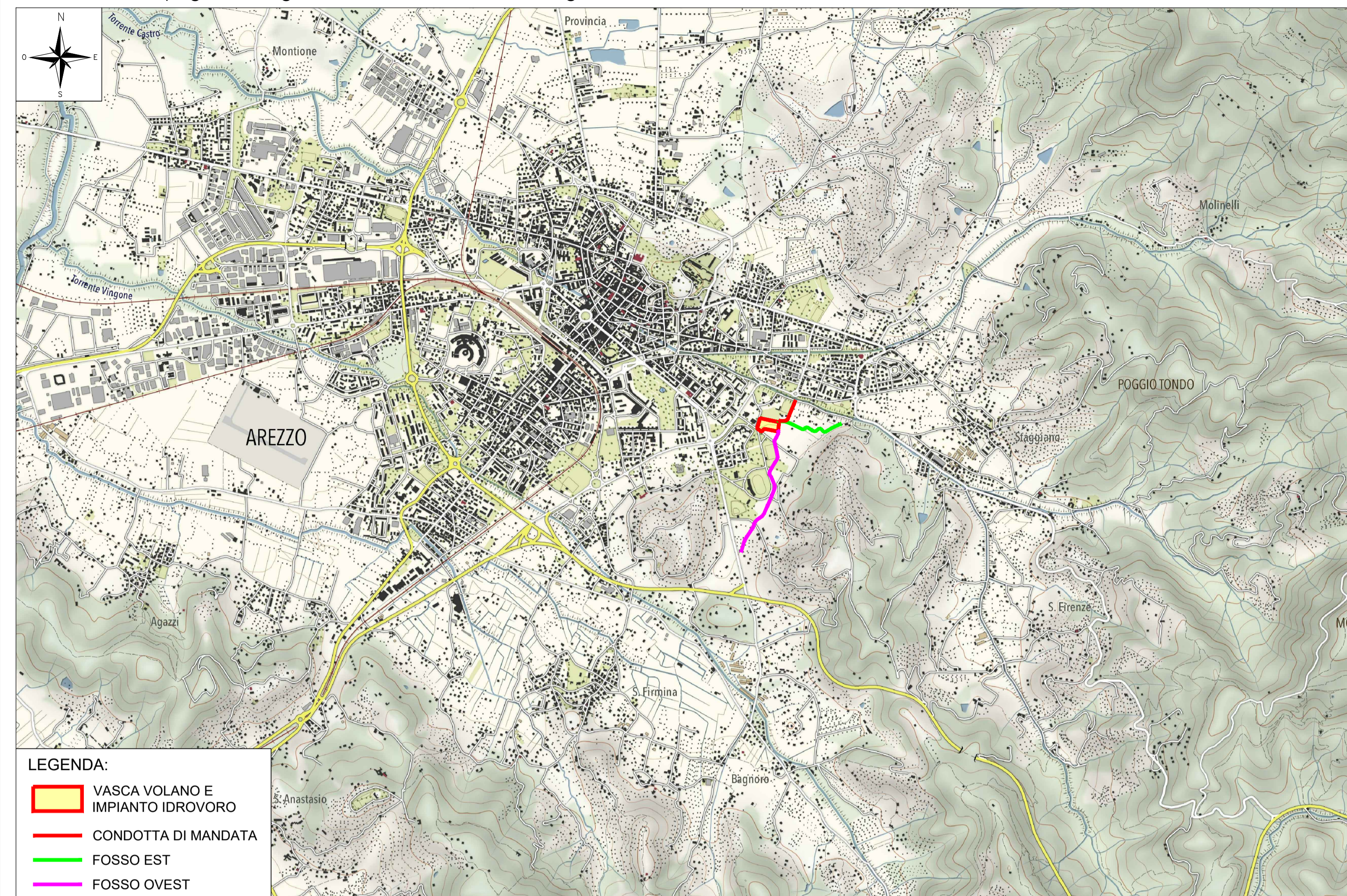
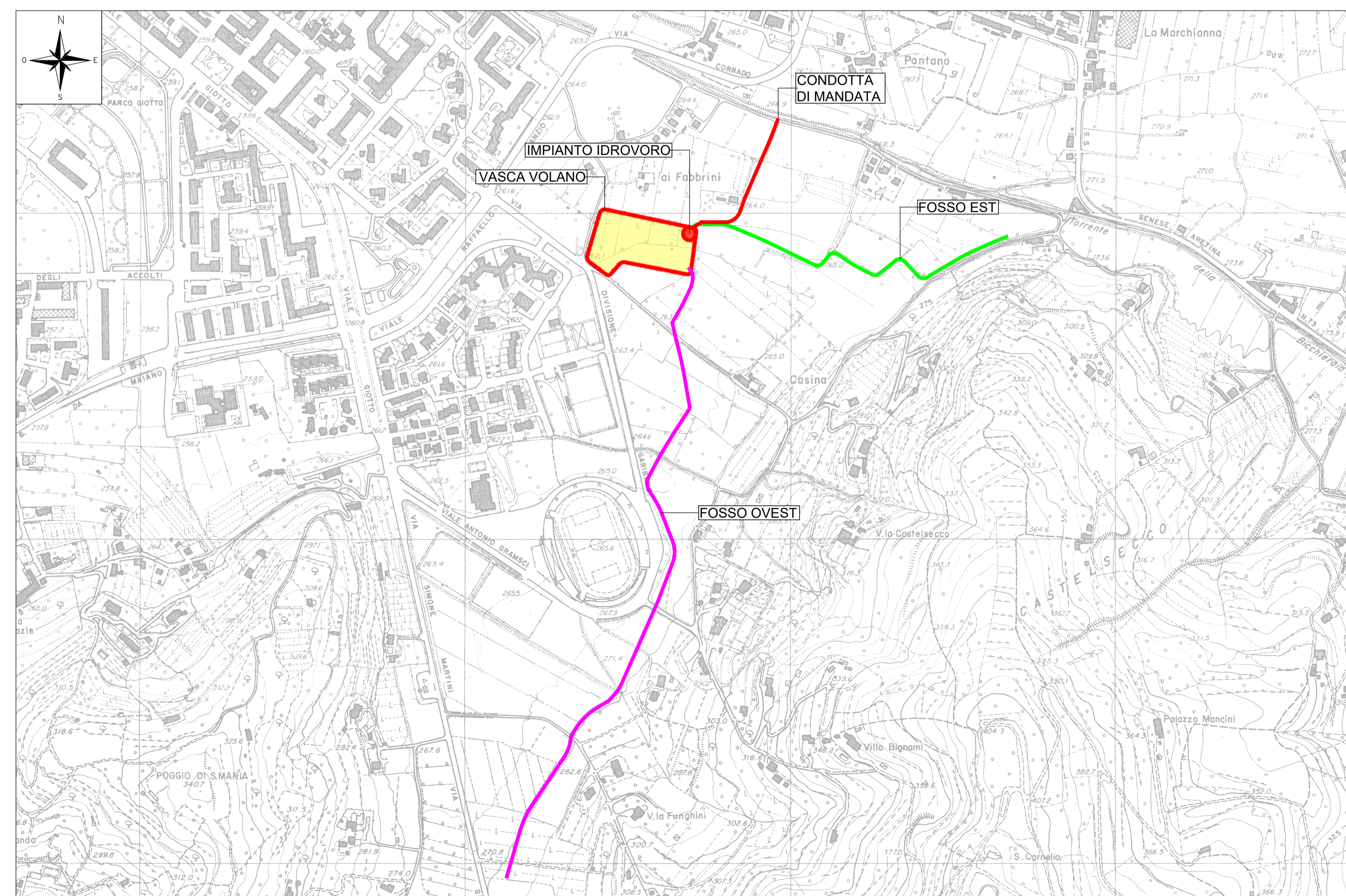


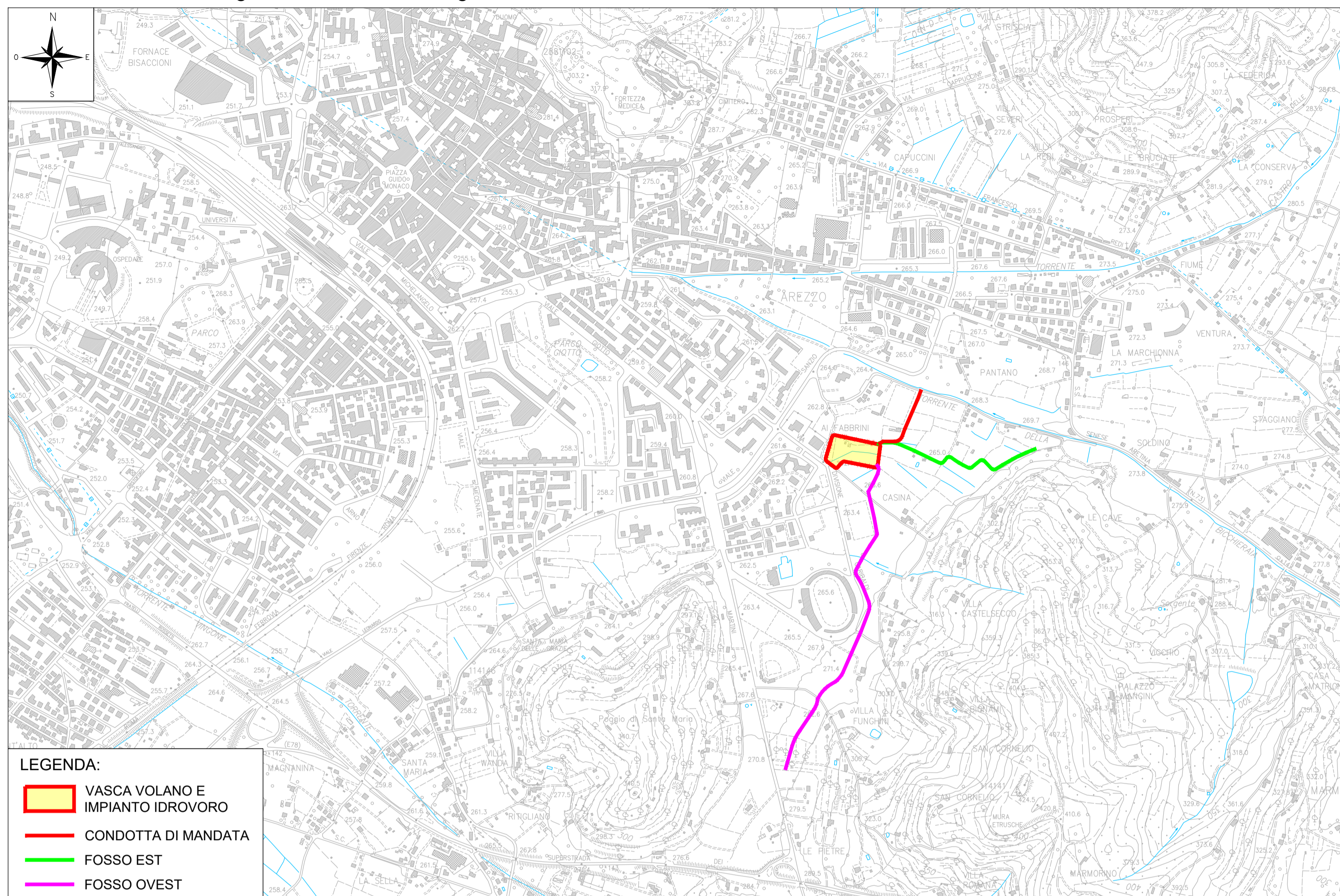
Corografia generale di inquadramento - Scala 1:25.000
Estratto Carta Topografica Regione Toscana scala 1:25.000, foglio n° 288b



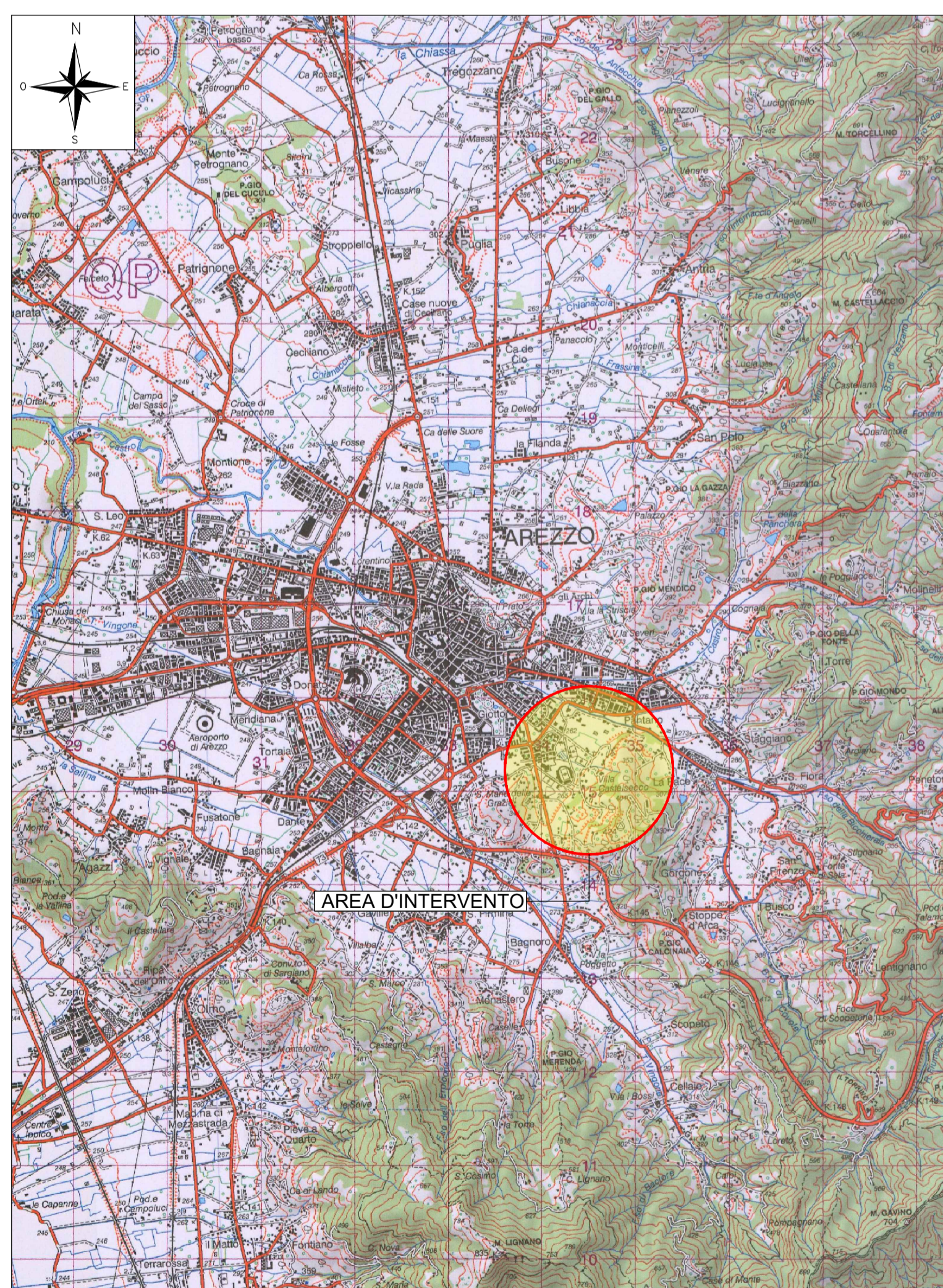
Corografia - Scala 1:5.000
Estratto Carta Tecnica Regionale scala 1:5.000, fogli n° 288112 e n° 288151



Corografia - Scala 1:10.000
Estratto Carta Tecnica Regionale scala 1:10.000, fogli n° 288110 e n° 288150



Corografia - Scala 1:50.000
Estratto cartografia IGM scala 1:50.000, foglio n°288



COMUNE DI AREZZO

(Provincia di Arezzo)

**INTERVENTO DI RIASETTO DEL RETICOLO MINORE
ATTRAVERSO LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CANALE COLLETTORE
CHE RACCOLGA LE ACQUE PROVENIENTI DALLA COLLINA DI CASTELSECCO**
CIG: Z172DC8D98

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	T-01	Scala 1:50.000 1:25.000 1:10.000 1:5.000			
Revisione:	Nome file:	Data:			
3 ^a					
2 ^a					
1 ^a					
emissione	T-01.dwg	Novembre 2021			
Progettisti:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; border: none;">Meri Migliacci</td> <td style="width: 33%; border: none;">Alessandro Berni</td> <td style="width: 33%; border: none;">Remo Chiarini</td> </tr> </table>		Meri Migliacci	Alessandro Berni	Remo Chiarini
Meri Migliacci	Alessandro Berni	Remo Chiarini			
Progettisti:		Visto del Committente:			
<p>Gruppo di lavoro: Ing. Alessandro Berni, PhD Ing. Luigi Bigazzi Ing. Andrea Chiarini Ing. Nicola Mori Ing. Cosimo Convertino Ing. Elisa Lucchi Geom. Meri Migliacci Geom. Daniele Tattini Geom. Mario Sensi</p>		 Ing. Remo Chiarini Responsabile dell'integrazione fra le varie prestazioni specializzate			
<p>Il presente elaborato, posto sotto tutela di legge, è stato redatto per conto del Comune di Arezzo da CHIARINI ASSOCIATI Ingegneria Civile e Ambientale e, senza la preventiva autorizzazione scritta dell'autore, sono vietate la riproduzione, anche parziale, e la cessione a terzi estranei ai procedimenti autorizzativi o di appalto.</p>		Ing. Antonella Fabbianelli			