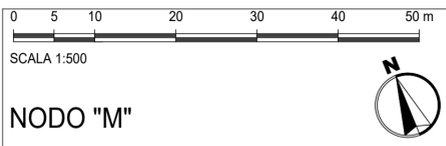
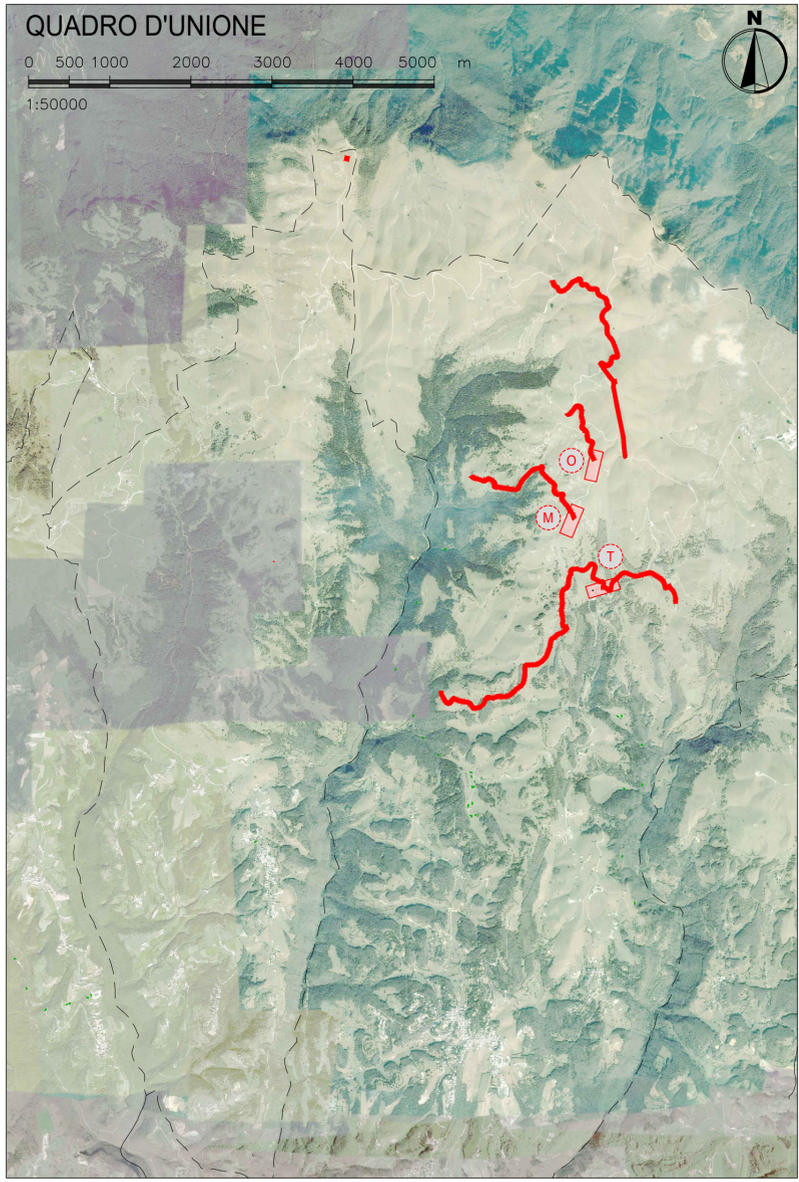
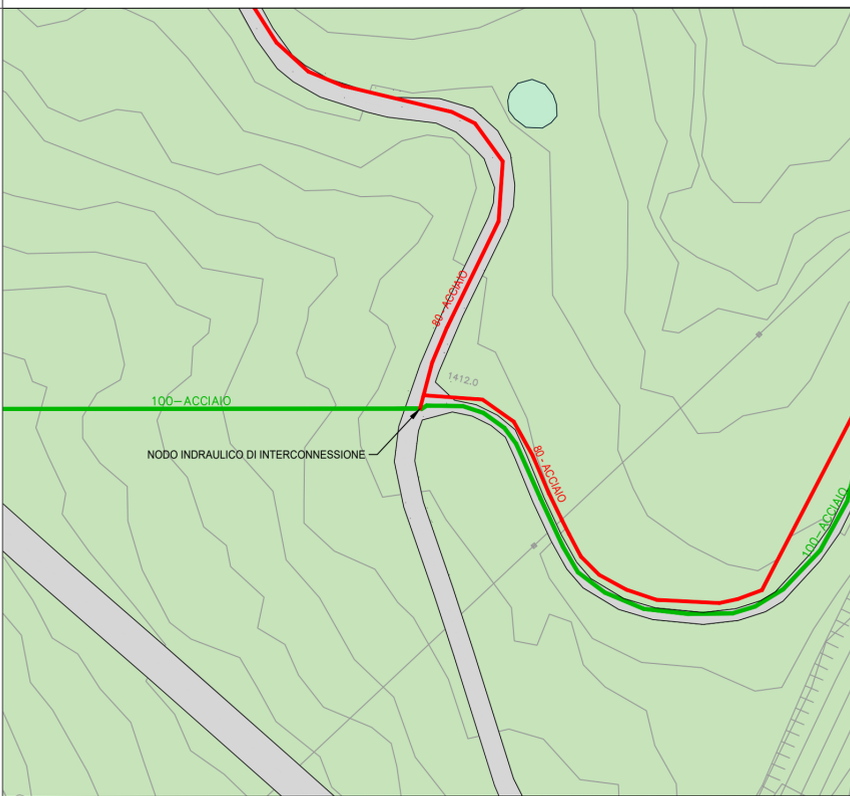
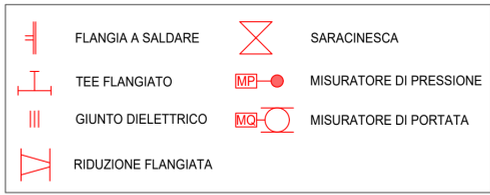
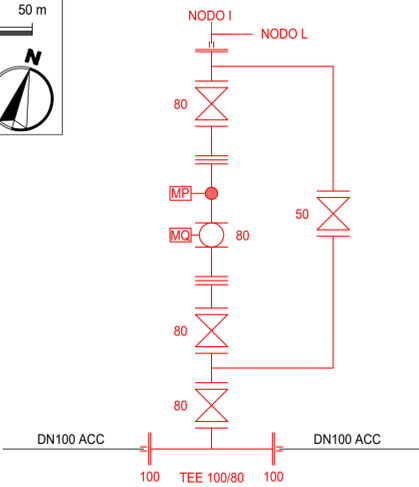
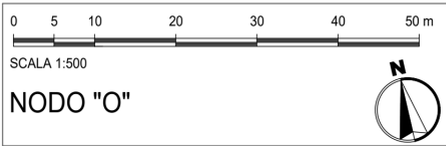
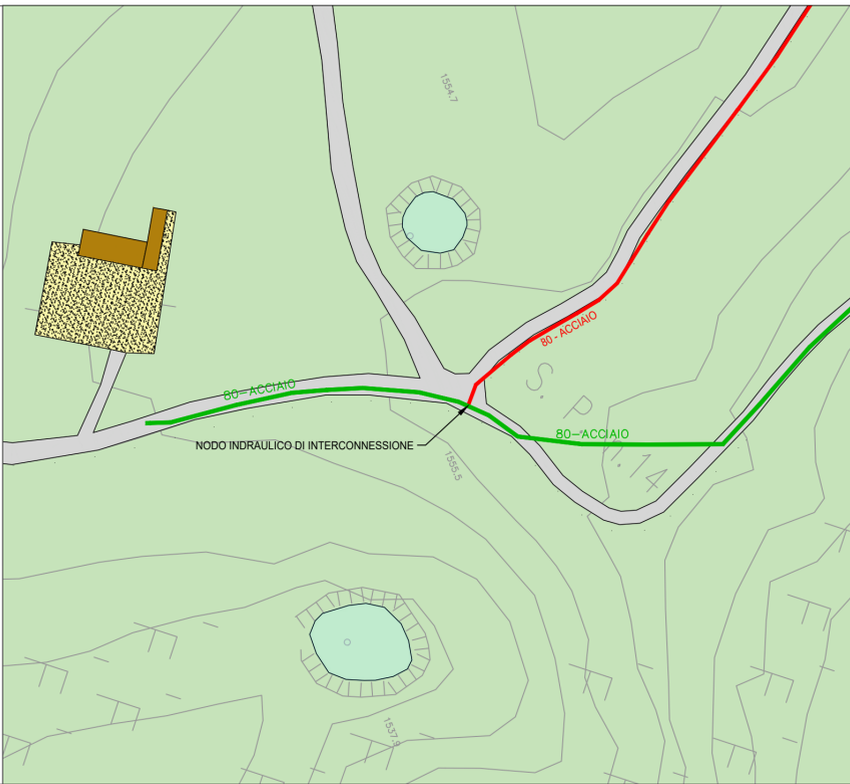
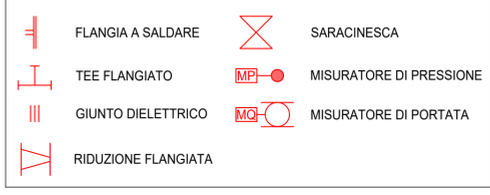
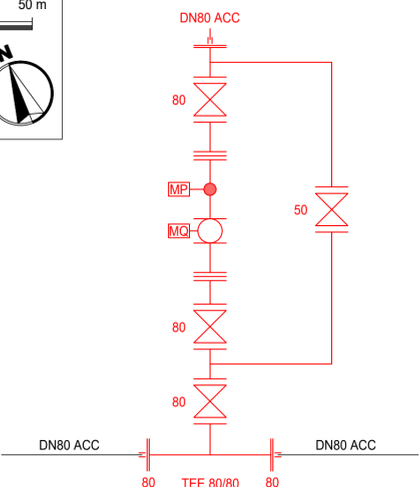


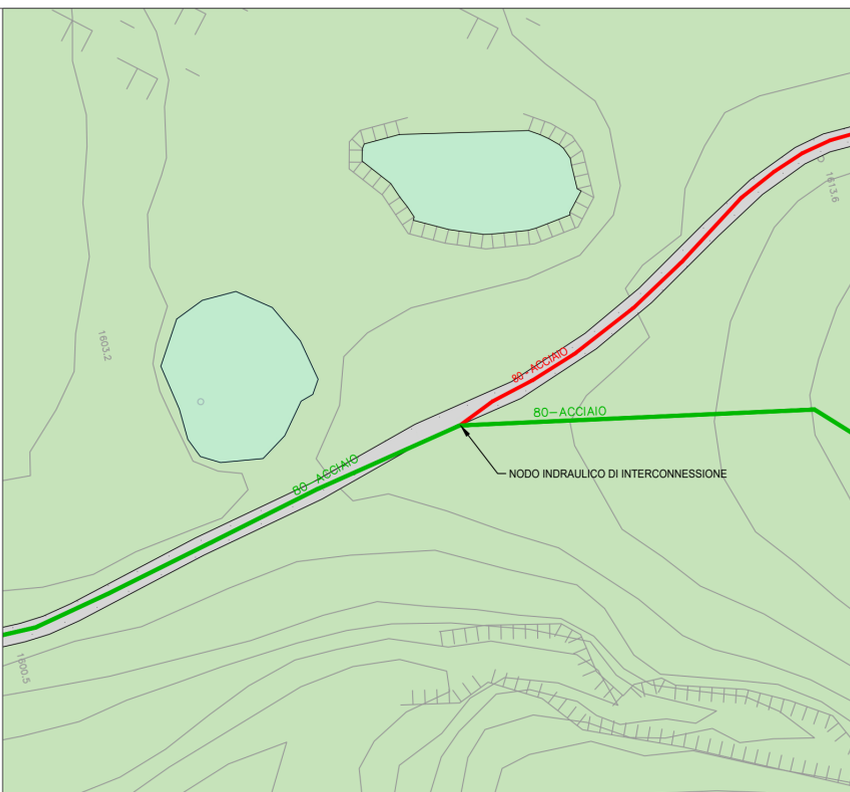
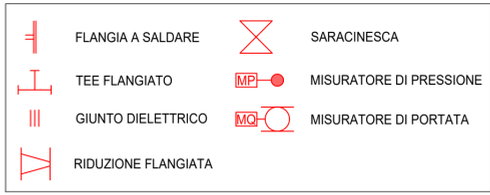
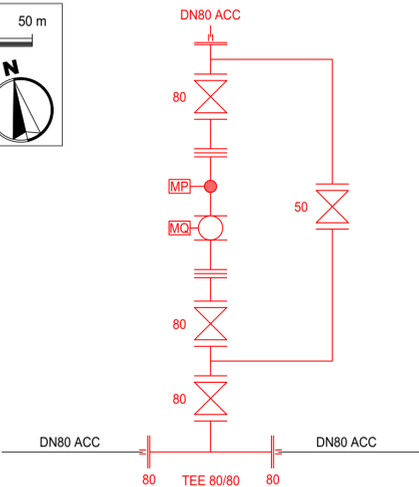
NODO "T"



NODO "M"



NODO "O"



RETI TECNOLOGICHE E VIABILITA' MALGHE DELLA LESSINIA - Comuni di S. Anna d'Alfaedo, Erbezzo e Bosco Chiesanuova -

PROGETTO DEFINITIVO

PC60 - NODI IDRAULICI DI INTERCONNESSIONE 2-2

PROGETTISTA INGEGNERIA 2P Via Dall'Armi, 27/3 35027 San Donà di Piave (VE) tel. 0421.30.77.00 - fax. 0421.30.77.16 e-mail: info@ingegneria2p.it	RILIEVI TOPOGRAFICI geom. Andrea Laiti - S. Anna d'Alfaedo (VR) SICUREZZA geom. Marco Turozzi - S. Bonifacio (VR) GEOLOGIA dott. Cristiano Mastella - S. Pietro in Cariano (VR) RELAZIONI AMBIENTALI Architer s.r.l. - VERONA PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI ing. Flavio Laiti - S. Anna d'Alfaedo (VR) ASSISTENZA ARCHEOLOGICA dott. Gianfranco Valle - S. Cipriano Po (PV)	REVISIONE 01 02	DATA REVISIONE Settembre 2021 ***
		CODICE CUP 126H19000070005	
PROGETTISTA IDRAULICO Ing. Corrado Petris N° 1830 ORDINE DEGLI ING. DI VENEZIA		CODICE INTERVENTO 31001900	
PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO Ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI ING. DI TREVISO		CODICE INTERVENTO AATO "Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01	
DATA Novembre 2020		RUP ing. Umberto Anti	

Questo documento non può essere copiato o riprodotto senza autorizzazione, ogni violazione verrà perseguita a norma di legge.