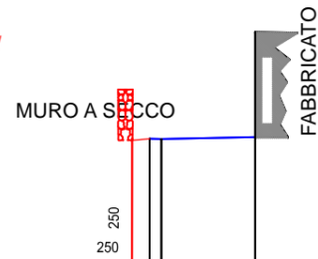
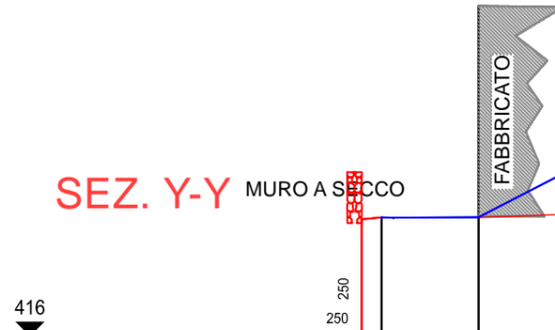


SEZ. W-W



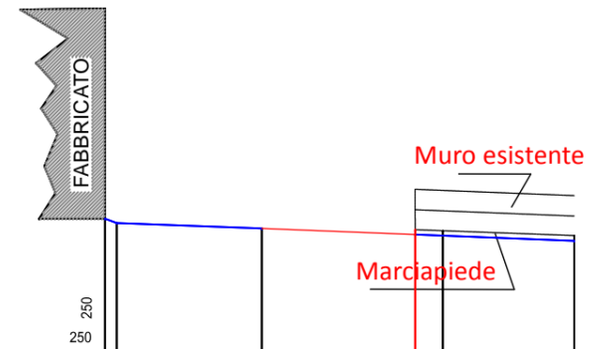
DISTANZE PROGRESSIVE	0	3.61
DISTANZE PARZIALI	3.21	
QUOTE	424.30 424.30	424.36
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	4.21
DISTANZE PARZIALI	0.60	3.61
QUOTE	424.25 424.30	424.36

SEZ. Y-Y MURO A SECCO

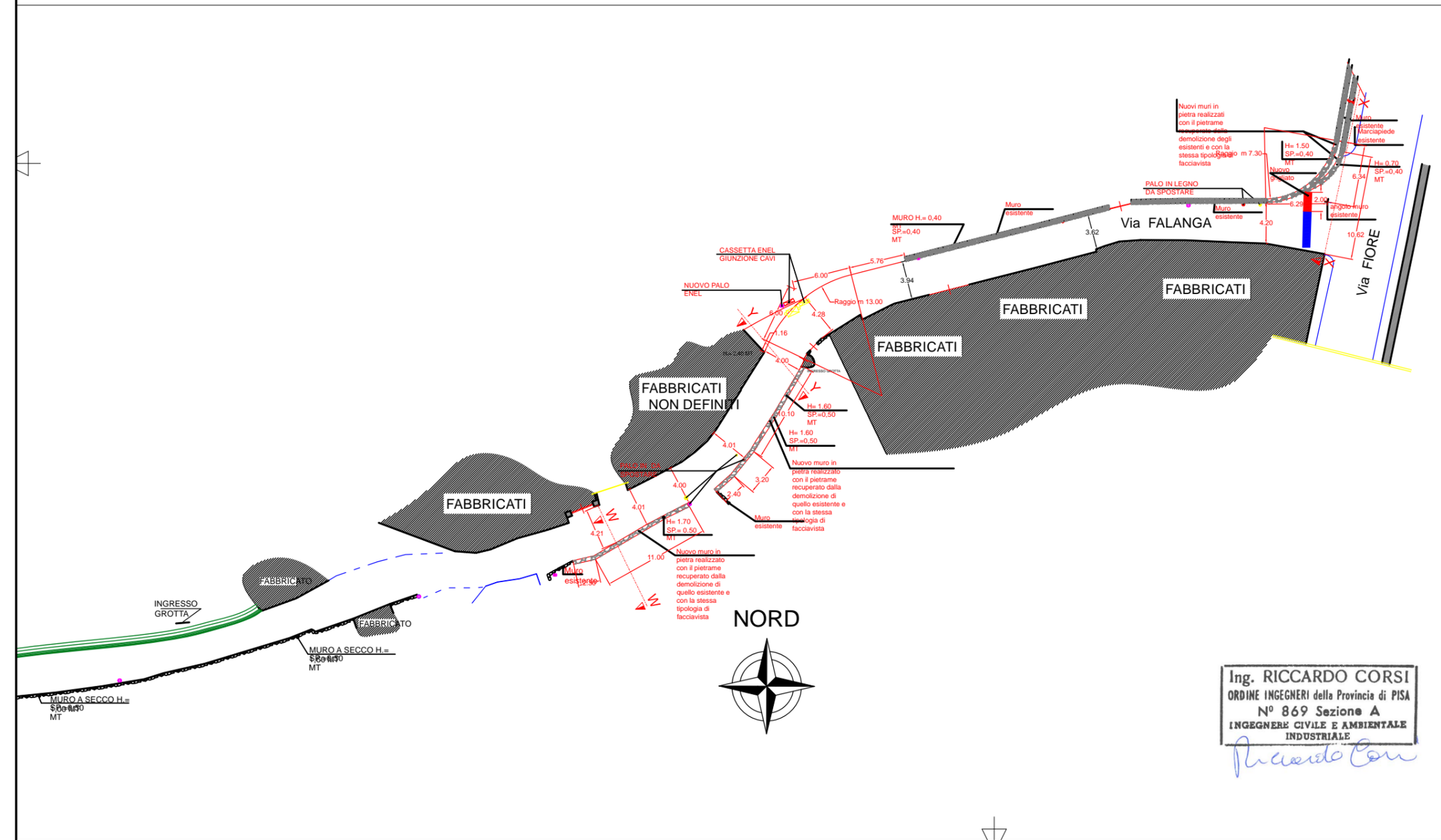


DISTANZE PROGRESSIVE	0	3.32	6.07
DISTANZE PARZIALI	3.32	2.75	
QUOTE	420.06	420.18	421.48
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	4.00	6.75
DISTANZE PARZIALI	0.68	3.32	2.75
QUOTE	420.00 420.06	420.18	420.25

SEZ. X-X



DISTANZE PROGRESSIVE	0.40	5.37	11.57	412.09
DISTANZE PARZIALI	0.40	4.97	6.20	4.50
QUOTE	412.52	412.38	412.26	529.87
DISTANZE PROGRESSIVE	0.40		10.62	
DISTANZE PARZIALI	0.40	10.22		
QUOTE	412.52		412.13 412.26	



Ing. RICCARDO CORSI
ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
N° 869 Sezione A
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
INDUSTRIALE

0	APR 2015	PRIMA EMISSIONE	STEAM	STEAM	IGT
REV.	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO



CLIENTE/CIENT: ISCHIA GEOTERMIA Srl
 PROGETTO/PROJECT: IMPIANTO PILOTA GEOTERMICO SERRARA FONTANA (NA)

TITOLO/TITLE: AMPLIAMENTO TRATTO INIZIALE VIA FALANGA da Km 0+0 a Km 0+II STATO MODIFICATO

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	DISEGNO No./DRAWING No.			REV.	N° SHEET
	A3	Varie	COMMESSA	GRUPPO	VERSIONE	TIPO	
			Tavola 2			0	2/3

NOTA GENERALE: IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE E' DI PROPRIETA' DI ITWALKW GEOTERMIA ITALIA S.p.A. E' FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARRE A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA ISCHIA GEOTERMIA SRL.