









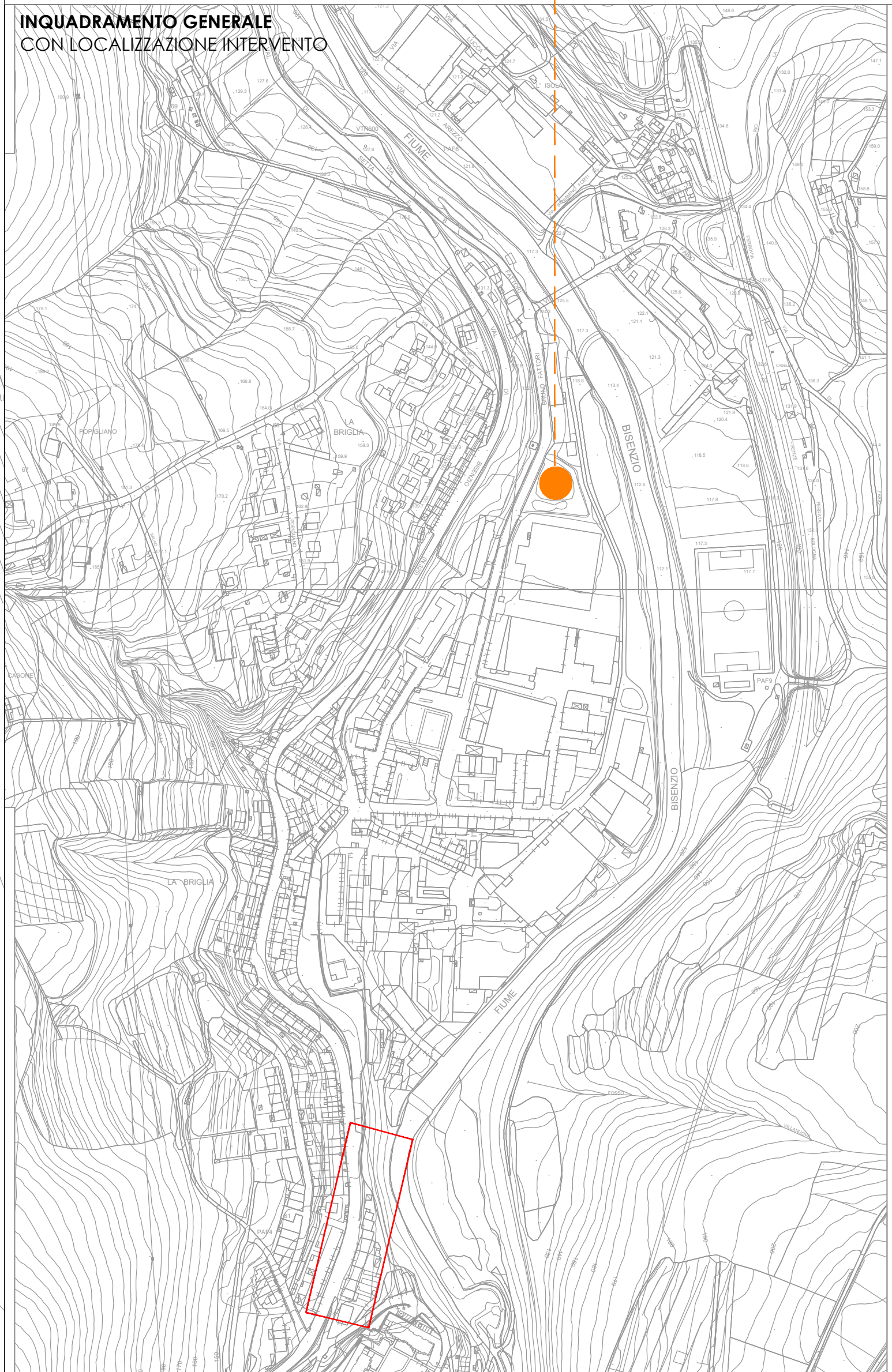
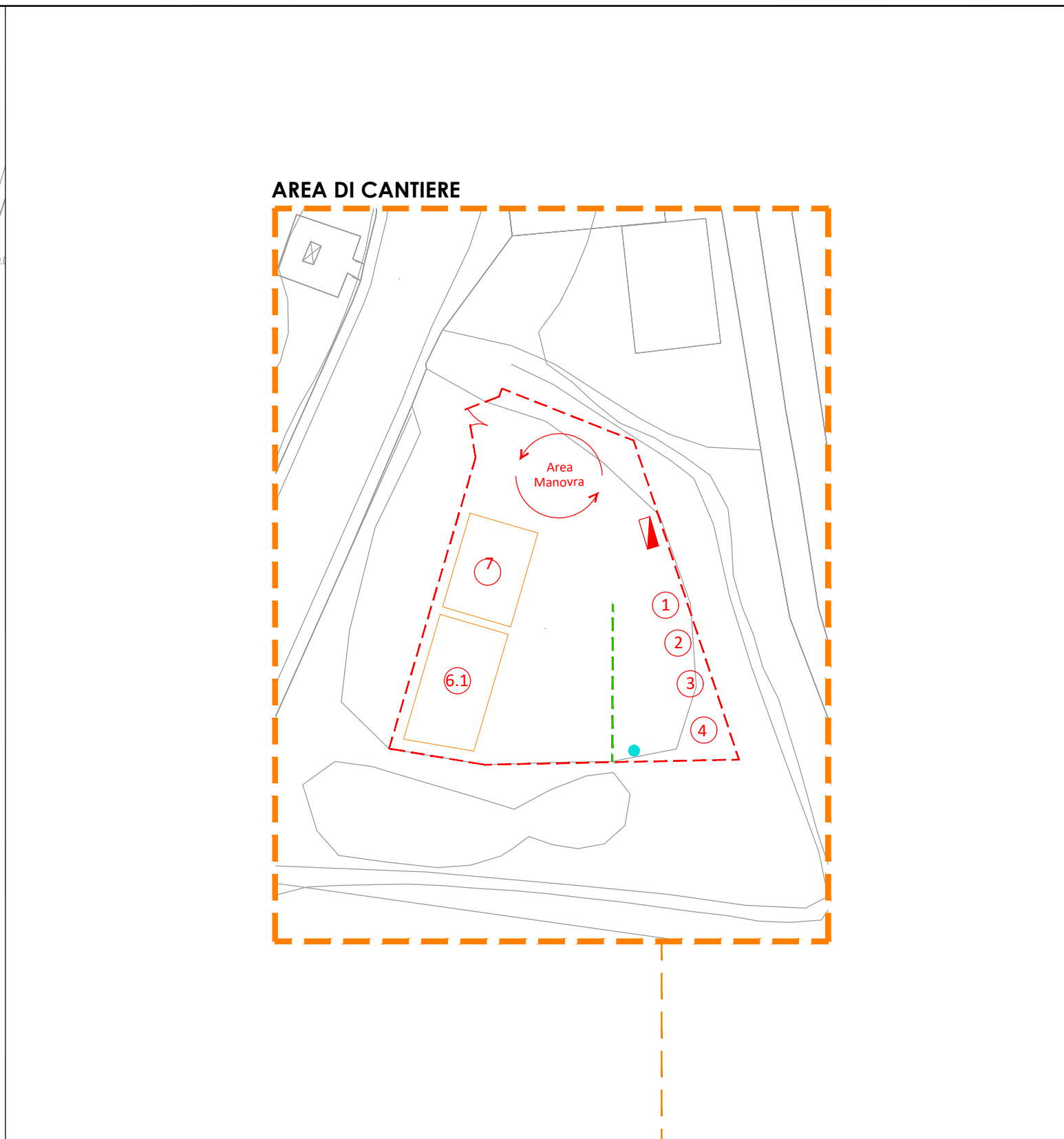
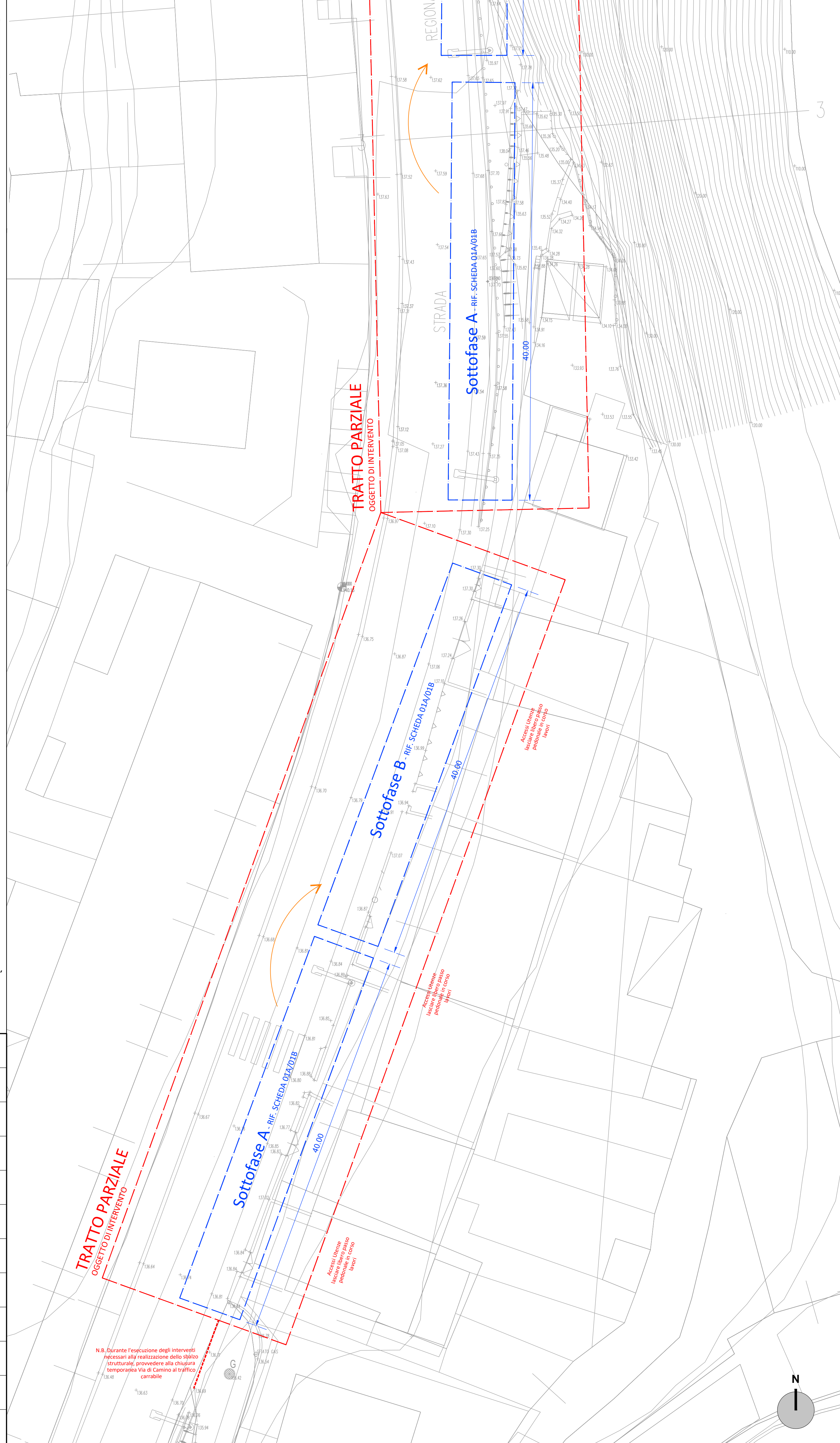
**STATO DI ATTIVITA' (ESECUZIONE LAVORI)**

**N.B.**  
Potrà essere previsto, in corso di esecuzione lavori, una puntuale e specifica regolazione del traffico veicolare con senso unico alternato (temporalmente limitato) con ausilio di movieri a terra.

N.B. Il posizionamento delle delimitazioni di cantiere, eseguite con apposizione di transenne metalliche ad utilizzazione della giornata operativa, dovrà rispettare e garantire il limite esistente di banchina stradale, evitando che il basamento della recinzione costituisca intralcio e/o superamento della linea esterna di corsia stradale di marcia.

LEGENDA LAYOUT - CANTIERIZZAZIONE		CANTIERE	
1 APPRETTAMENTI	①	Ufficio Direzione Tecnica di cantiere	
	②	Monoblocco prefabbricato Locale spogliatoio - apprestamenti sanitari	
	③	Monoblocco prefabbricato Magazzino stoccaggio materiale, attrezzature, forniture e campionario	
	④	Monoblocco prefabbricato WC - predisposizione di acqua calda e fredda Realizzazione fossa biologica provvisoria con svuotamento a carico dell'Impresa	
2 LOGISTICA	⑤	Attività operative svolte a terra (Fuori dal raggio di azione di apparecchi sollevamento) Tiro in quota materiale pre-lavorato a terra	
	⑥.1 ⑥.2	6.1 - Stoccaggio materiale di nuova fornitura 6.2 - Stoccaggio terreno di scavo posizionare il terreno secondo l'angolo di inclinazione della parete con naturale declivio	
	⑦	Stoccaggio rifiuti (Raccolta Differenziata) L'impresa potrà prevedere l'installazione di eventuali container di raccolta	
3 IMPIANTI		QUADRO ELETTRICO (N.1 principale e N.2 sottoquadri) Previsto sgancio d'emergenza impianto su tutti i quadri Prevista tettoia di protezione al Quadro Principale	
		ADDUZIONE ACQU/A (da concordare in corso lavori - C.S.E./DD.LL)	
4 ALLESTIMENTI		RECINZIONE di cantiere Pannelli elettrosaldati e basam. in cemento + rete colore arancio alta visibilità H. 2,00m	
		RECINZIONE di cantiere Trasferire metalliche alta visibilità	
		PARAPETTI di cantiere Montanti e trasversi in legno	

<b>Cod. EPI</b>	<b>Apparecchiamenti ed infrastrutture</b>
10158.17.01	Recinzione (perimetro)
10158.17.02	Recinzione (interi succ.)
10158.17.03	Box spogliatoio
10158.17.04	Box ufficio
10400.00.02	Box magazzino
10400.00.03	Box WC
10158.17.05	Rete alla visibilità
10158.17.06	Torresione
10158.17.07	Impianto messo a terra
10158.17.08	Segnaletica
10158.17.09	Lanterna a batteria
10158.17.10	Canalicatura
10158.17.11	Cavi sargentici
AP.3C.004	
<b>Cod. EPI</b>	<b>Mezzi e servizi di prevenzione collettiva</b>
10158.17.12	Parapetto (perimetro)
10158.17.13	Parapetto (interi succ.)
10158.17.14	DPH
10158.17.15	DPH
10158.17.16	DPH
10158.17.17	DPH
10158.17.18	DPH
10158.17.19	Altezzazza Prima Soccorso
10158.17.20	Altezzazza Prima Soccorso
10158.17.21	Altezzazza Prima Soccorso
10158.17.22	Altezzazza Prima Soccorso
10158.17.23	Altezzazza Antiradonda
10158.17.24	
<b>Cod. EPI</b>	<b>Misure di coordinamento</b>
10158.17.25	Misure di coordinamento
10158.17.26	
<b>Cod. EPI</b>	<b>Misure preventive e protettive</b>
AP.3C.001	Indagine strumentale
AP.3C.002	Tubazione di attraversamento
AP.3C.003	Bast. contenimento terra
10158.17.27	Impianto sismotecnico
10158.17.28	Impianto sismotecnico
10158.17.29	Impianto sismotecnico
10158.17.30	Impianto sismotecnico
10158.17.31	Impianto sismotecnico
10158.17.32	Impianto sismotecnico
10158.17.33	Impianto sismotecnico
10158.17.34	Impianto sismotecnico
10158.17.35	Impianto sismotecnico
10158.17.36	Impianto sismotecnico
10158.17.37	Impianto sismotecnico
10158.17.38	Impianto sismotecnico
10158.17.39	Impianto sismotecnico
10158.17.40	Impianto sismotecnico
10158.17.41	Impianto sismotecnico
10158.17.42	Impianto sismotecnico
10158.17.43	Impianto sismotecnico
10158.17.44	Impianto sismotecnico
10158.17.45	Impianto sismotecnico
10158.17.46	Impianto sismotecnico
10158.17.47	Impianto sismotecnico
10158.17.48	Impianto sismotecnico
10158.17.49	Impianto sismotecnico
10158.17.50	Impianto sismotecnico
10158.17.51	Impianto sismotecnico
10158.17.52	Impianto sismotecnico
10158.17.53	Impianto sismotecnico
10158.17.54	Impianto sismotecnico
10158.17.55	Impianto sismotecnico
10158.17.56	Impianto sismotecnico
10158.17.57	Impianto sismotecnico
10158.17.58	Impianto sismotecnico
10158.17.59	Impianto sismotecnico
10158.17.60	Impianto sismotecnico
10158.17.61	Impianto sismotecnico
10158.17.62	Impianto sismotecnico
10158.17.63	Impianto sismotecnico
10158.17.64	Impianto sismotecnico
10158.17.65	Impianto sismotecnico
10158.17.66	Impianto sismotecnico
10158.17.67	Impianto sismotecnico
10158.17.68	Impianto sismotecnico
10158.17.69	Impianto sismotecnico
10158.17.70	Impianto sismotecnico
10158.17.71	Impianto sismotecnico
10158.17.72	Impianto sismotecnico
10158.17.73	Impianto sismotecnico
10158.17.74	Impianto sismotecnico
10158.17.75	Impianto sismotecnico
10158.17.76	Impianto sismotecnico
10158.17.77	Impianto sismotecnico
10158.17.78	Impianto sismotecnico
10158.17.79	Impianto sismotecnico
10158.17.80	Impianto sismotecnico
10158.17.81	Impianto sismotecnico
10158.17.82	Impianto sismotecnico
10158.17.83	Impianto sismotecnico
10158.17.84	Impianto sismotecnico
10158.17.85	Impianto sismotecnico
10158.17.86	Impianto sismotecnico
10158.17.87	Impianto sismotecnico
10158.17.88	Impianto sismotecnico
10158.17.89	Impianto sismotecnico
10158.17.90	Impianto sismotecnico
10158.17.91	Impianto sismotecnico
10158.17.92	Impianto sismotecnico
10158.17.93	Impianto sismotecnico
10158.17.94	Impianto sismotecnico
10158.17.95	Impianto sismotecnico
10158.17.96	Impianto sismotecnico
10158.17.97	Impianto sismotecnico
10158.17.98	Impianto sismotecnico
10158.17.99	Impianto sismotecnico
10158.17.100	Impianto sismotecnico
10158.17.101	Impianto sismotecnico
10158.17.102	Impianto sismotecnico
10158.17.103	Impianto sismotecnico
10158.17.104	Impianto sismotecnico
10158.17.105	Impianto sismotecnico
10158.17.106	Impianto sismotecnico
10158.17.107	Impianto sismotecnico
10158.17.108	Impianto sismotecnico
10158.17.109	Impianto sismotecnico
10158.17.110	Impianto sismotecnico
10158.17.111	Impianto sismotecnico
10158.17.112	Impianto sismotecnico
10158.17.113	Impianto sismotecnico







OGGETTO DOCUMENTO E PROPRIETA' DEL PROGETTISTA CHE TUTTIL'AREA I SUOI DIRITTI A TENERE IL LEGGE - THIS DOCUMENT IS THE SOLE PROPERTY OF THE DESIGNER WHO WILL SAFEGUARD ITS RIGHTS ACCORDING TO THE PREVISION OF THE LAW.

<p style="text-align: center; margin: 0;"><b>COMMESSA / DATA</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin: 5px 0;"> <b>01114</b>  05/2018 </div>	<p style="text-align: right; margin: 0;"><b>TITOLO PROGETTO</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">INTERVENTI DI MOBILITA' URBANA SOSTENIBILE: INCREMENTO MOBILITA' DOLCE-PISTE CICLOPEDONALI-PISTE CICLABILI IN AMBITO URBANO. RIMODULAZIONE PROGETTO DI CONNESSIONE RETE CICLABILE ESISTENTE NEL TRATTO VAIANO- PRATO ED ESTENSIONE ALL'ABITATO DI "CAMINO" E DI "LA BRIGLIA" CON REALIZZAZIONE DI N°1 ATTRAVERSAMENTO SUL FIUME BISENZIO.</p> </div>
<p style="text-align: right; margin: 0;"><b>COMMITTENTE</b></p> <p style="text-align: right; margin: 5px 0;"><b>COMUNE DI VAIANO</b></p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p style="text-align: right; margin: 5px 0;"> <b>Lavori Pubblici e Patrimonio</b>  Via Mazzini 21 - 59021 Vaiano (PO)  C.F. 01185740485  R.U.P. Geom. Mario Galli </p>	
<p style="text-align: right; margin: 0;"><b>PROGETTISTA</b></p> <p style="text-align: right; margin: 5px 0;"><b>OPEN INGEGNERIA s.r.l.</b></p> <p style="text-align: right; margin: 5px 0;"> <b>Dott.Ing. Francesca Santi</b>  Via F.lli Giachetti 28/3 - 59100 Prato (PO) tel.0574-649858  CFP-SINTENG748968C9999X </p>	
<p style="text-align: center; margin: 0;"><b>OGGETTO</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin: 5px 0;"> <b>PROGETTO ESECUTIVO LAYOUT DI CANTIERE - TRATTO 3/4 PLANIMETRIA</b> </div>	<p style="text-align: right; margin: 0;"><b>SCALA</b></p> <p style="text-align: right; margin: 5px 0;">1:200</p>
<p style="text-align: right; margin: 0;"><b>CODICE TAVOLA</b></p> <p style="text-align: right; margin: 5px 0;"><b>ESE.SIC.TAV. 003</b></p>	

CONSEGNE			REVISIONI
1 - ESE 14/05/2018	5 -		A - FMA 24/04/2018
2 -	6 -		B - FMA 04/05/2018
3 -	7 -		C -
4 -	8 -		D -
			E -
			F -
			G -
			H -