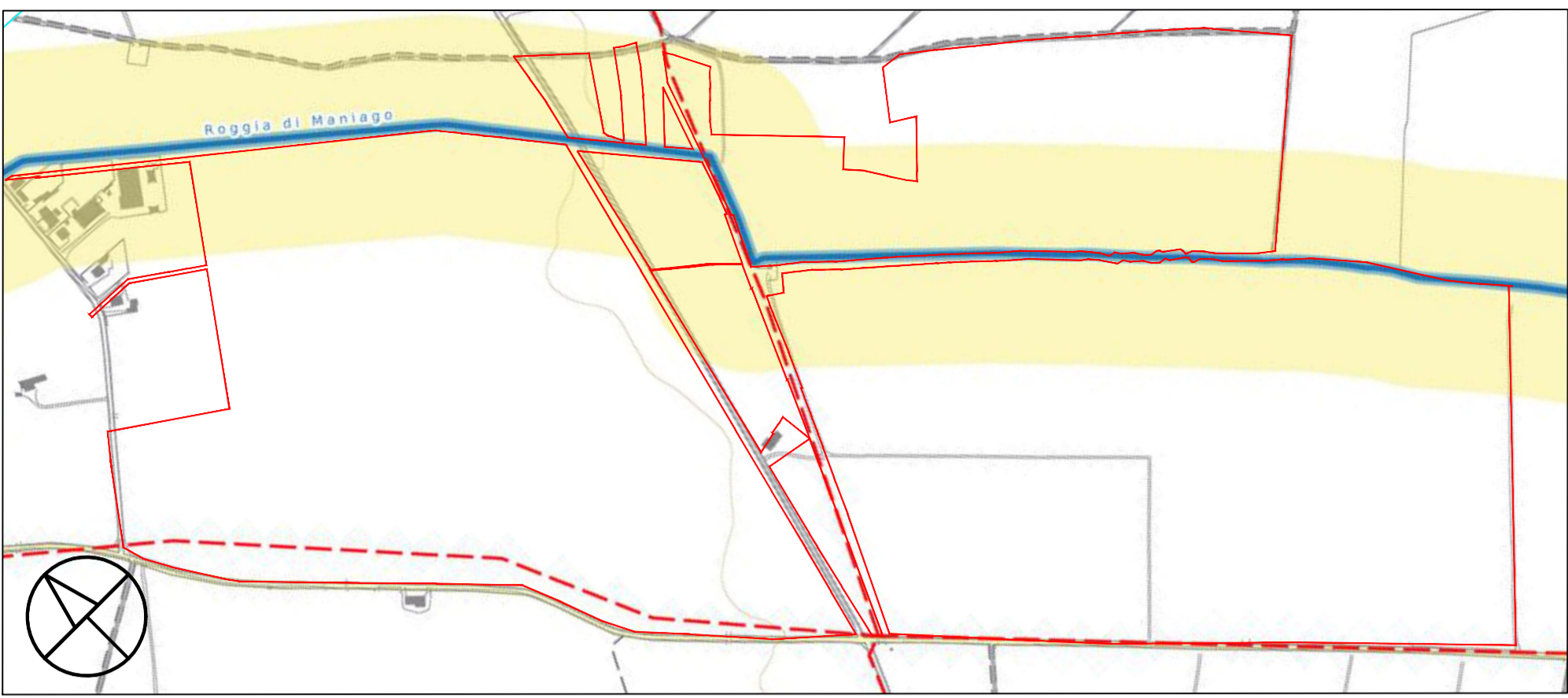


PPR Quadro Conoscitivo - Scala 1:8000



La zona di progetto si inquadra all'interno dell'ambito di Alta Pianura Pordenonese. I limiti di questo ambito, come quelli degli altri ambiti della pianura regionale, fanno riferimento alla suddivisione classica tra alta e bassa pianura determinata dalla linea delle risorgive che taglia a metà, da ovest a est con andamento obliquo, la pianura. L'altra linea di demarcazione verticale è data dal medio e basso corso del fiume Tagliamento. Il sito si trova a cavallo della fascia di rispetto della Roggia di Maniago e la parte a nord-est è definita "Tessuto connettivo rurale". Inoltre, da nord a sud e da est a ovest è attraversato da un sistema viabilistico pedonale di rilevanza regionale. Il progetto prevede nei primi 50 metri dall'alveo di implementare la vegetazione ripariale esistente, oltre alla realizzazione di altre opere di mitigazione in linea con le indicazioni dell'art.23 (ad esempio percorsi per la mobilità lenta ...), e di utilizzare la zona di rispetto di risulta, attualmente coltivata, per l'installazione dell'impianto fotovoltaico.

PPR Parte Strategica e parte Statutaria - Scala 1:10000



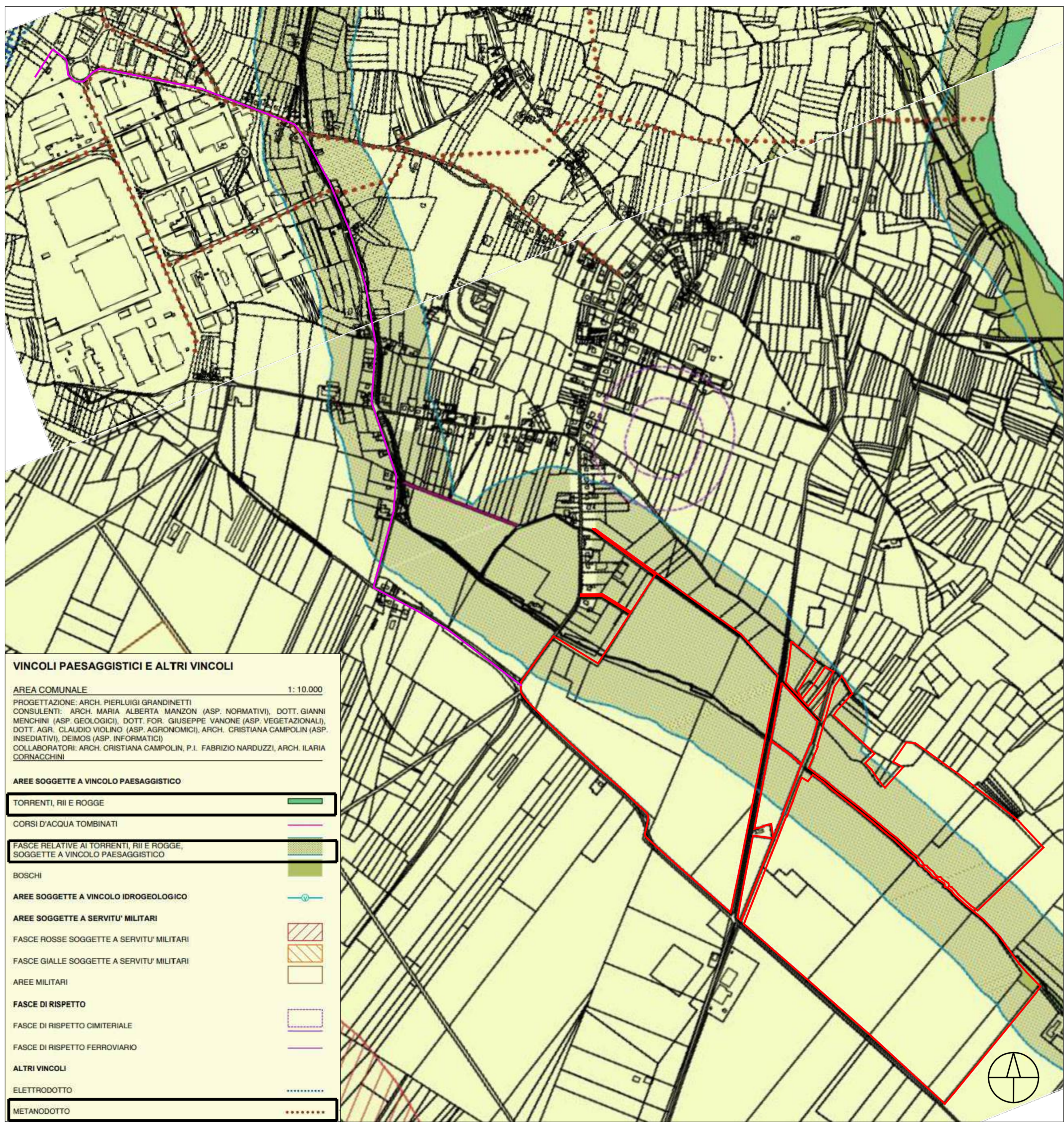
94	Roggia di Maniago	DM 24 aprile 1991 (RD 5 ft)
Codice asta	94	
Nome	Roggia di Maniago	
Decreto istituzione	DM 24 aprile 1991 (RD 5 febbraio 1923)	
Numero ordine	94	
Nome Regio Decreto	Roggia di Maniago detta anche Roggia di Campagna	
Altre denominazioni		
Comuni coinvolti	Maniago, Vitarbo	
Dato origine	Ridigitizzata da CTNR	
Modifiche asta	Il corso d'acqua è stato ridigitizzato da CTNR. Alcuni tratti, in particolare in corrispondenza degli abitati di Maniago e Tesis, sono interrati e non costituiscono vincolo.	
Ampiezza Significativa	VERO	
Perimetrazione PAI	FALSO	
Definizione Area	Ridigitizzata da CTNR	
Modifiche area fluviale	L'ampiezza dell'alveo è stata perimetrata delimitando le sponde sulla base della CTNR.	
Cfr Carte storiche e IGM	Il corso d'acqua è elencato con la denominazione Roggia di Maniago detta anche Roggia di Campagna nell'elenco delle acque pubbliche della provincia di Udine (5 febbraio 1923) e nell'elenco delle acque pubbliche della provincia di Pordenone (24 aprile 1991) stilate dal precedente. È presente in una cartografia del Ministero dei Lavori Pubblici, Ufficio del Genio Civile di Pordenone databile tra il 1968 e il 1972 con la denominazione Roggia di Maniago. Sulla cartografia IGM coincide con il corso d'acqua denominato Roggia di Maniago.	
Cfr IV Circolare e CTNR	Sulla CTNR coincide con il corso d'acqua denominato Roggia di Maniago. Alcuni tratti sono stati leggermente modificati o interrati. Nello schema esplicativo allegato alla IV Circolare, il corso d'acqua è stato delimitato fino all'abitato di Tesis.	
Cfr Ortofoto	Si propone di mantenere il codice attribuito nello schema esplicativo allegato alla IV Circolare, delimitando il corso d'acqua anche a sud dell'abitato di Tesis.	
Scheda	<a href="#">Apri documento allegato</a>	
Lunghezza	15844.56	

MANIAGO	69067845.56	1
nome	MANIAGO	
area_mq	69067845.56	
c_sismica	1	
densita	171.11	
pop_16	11744	

383	07103	Tessuto connettivo rurale
gid	383	
codice	07103	
tipo_funz	Tessuto connettivo rurale	
superficie	20524617.6101211	
nome	Area rurale tra Arba, Treis e Maniago	
ambito	7	
area_per		

0	itinerario dei magredi	n.d.
id_cicl	0	
nome	itinerario dei magredi	
sede	n.d.	
stato	pianificato	
lunghezza	6939.14	
livello	ambito	
orig_dati	piano_provinciale_ciclabili_2000_prov_pn	
progetto	no	

PRGC - Scala 1:8000



**VINCOLI PAESAGGISTICI E ALTRI VINCOLI**

AREA COMUNALE 1:10.000  
 PROGETTAZIONE: ARCH. PIERLUIGI GRANDINETTI  
 CONSULENTI: ARCH. MARIA ALBERTA MANZON (ASP. NORMATIVI), DOTT. GIANNI MENCHINI (ASP. GEOLOGICI), DOTT. FOR. GIUSEPPE VANONE (ASP. VEGETAZIONALI), DOTT. AGRI. CLAUDIO VIOLINO (ASP. AGRONOMICI), ARCH. CRISTIANA CAMPOLIN (ASP. INSERIMENTI), GENIOSI (ASP. INFORMATICI)  
 COLLABORATORI: ARCH. CRISTIANA CAMPOLIN, P.1. FABRIZIO NARDUZZI, ARCH. ILARIA CORNACCHINI

**AREE SOGGETTE A VINCOLO PAESAGGISTICO**

TORRENTI, RII E ROGGE

CORSI D'ACQUA TOMBINATI

FASCE RELATIVE AI TORRENTI, RII E ROGGE, SOGGETTE A VINCOLO PAESAGGISTICO

BOSCHI

**AREE SOGGETTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO**

AREE SOGGETTE A SERVITU' MILITARI

FASCE ROSSE SOGGETTE A SERVITU' MILITARI

FASCE GIALLE SOGGETTE A SERVITU' MILITARI

AREE MILITARI

**FASCE DI RISPETTO**

FASCE DI RISPETTO CIMITERIALE

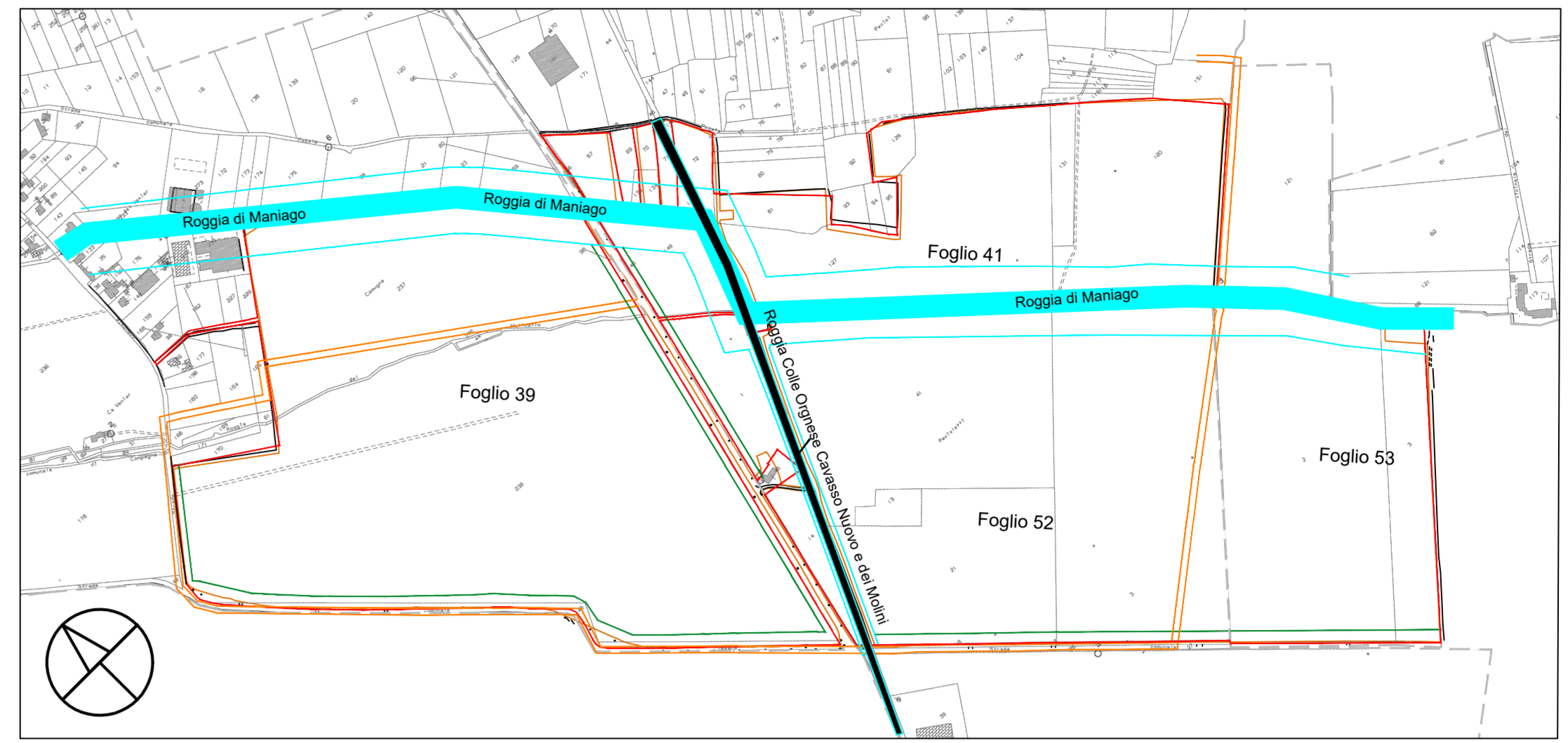
FASCE DI RISPETTO FERROVIARIO

**ALTRI VINCOLI**

ELETTRODOTTO

METANODOTTO

Inserimento del progetto nei vincoli - Scala 1:8000



Una porzione del sito a nord, è soggetta a fascia di rispetto dalla Roggia Maniago di 150 m. Considerando le strutture che costituiscono l'impianto elementari tecnologici e non volumi strutturali, si ritiene di arretrare dalla roggia di 50 m e separare da opportune fasce di mitigazione come si evince dal progetto illustrato nelle relazioni specifiche. Tutti gli attraversamenti dei cavi di impianto all'interno dell'area soggetta a vincolo saranno realizzati in no-dig eliminando così pesanti e negativi impatti sull'ambiente sia naturale che costruito dall'uomo, sul paesaggio, sulle strutture superficiali e sulle infrastrutture di trasporto. e progettati nel numero minimo possibile rispetto alla funzionalità dell'impianto.

**Legenda**

- Limite area catastale
- Fascia di rispetto corso d'acqua: Roggia di Maniago (50 m) e Colle Orghese Cavasso Nuovo e dei Molini (10 m)
- Fascia di rispetto strada: Strada provinciale (20 m) Strada comunale (10 m)
- Fascia di rispetto condotte cemento-amianto (5 m per parte)

Sulle aree di progetto esistono servitù di passaggio di canali irrigui di pertinenza del Consorzio di Bonifica che prevedono fasce di rispetto di 5 m per parte. Gli impianti a progetto rispettano tali distanze, anche nel caso degli attraversamenti di questi canali si utilizzerà la tecnologia no-dig.

Sui lotti insistono fasce di rispetto relative ad infrastrutture limitrofe (strade provinciali e comunali) con fasce di rispetto da 20 e 10 mt rispettivamente. Inoltre, sono presenti due percorsi definiti piste ciclabili o percorsi ciclabili su strada, come normato all'art.90 delle norme tecniche del PRG.

COMUNE DI MANIAGO



PROVINCIA DI PORDENONE



**IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA (70,56096 + 13,60032) MWp = 84,16128 MWp MANIAGO SOLAR 1**

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 23 D.lgs. n. 152/2006

IMMOBILE	Comune di Maniago Foglio 39 Mappali 44 - 48 - 01 - 167 - 237 - 238 - 276 Foglio 41 Mappali 67 - 70 - 72 - 81 - 120 - 127 - 129 - 131 - 134 - 147 - 149 Foglio 52 Mappali 1 - 2 - 3 - 4 - 13 - 14 - 18 - 21 - 41 Foglio 53 Mappali 1 - 2 - 3
----------	---

PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV02 - INDIVIDUAZIONE DEI VINCOLI	SCALA 1:4000 - 1:8000
REVISIONE - DATA REV.01 - 21/10/2022	VERIFICATO	APPROVATO

IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY ELEVEN S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris FIRMA _____	

TEAM DI PROGETTO	Arch. Rosalba Teodoro Ing. Francesca Imbrogno  Studio Ing. Valz Gris 20124 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetit 8/10 Tel. +39 02 0069 6321 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	
------------------	--	--