

PPR Parte Strategica e parte Statutaria - Scala 1:10000



MANIAGO

area_mq

c_sismica

densita

pop_16

tipo_funz

superficie

aree_rer

orig_dati

69067845.56

69067845.56

07103

Tessuto connettivo rurale

Area rurale tra Arba, Treis e Maniago

Itinerario dei magredi n.d.

piano_provinciale_ciclabili_2000_prov_pn

20524617.6101211

pianificato

Tessuto connettivo rurale

171.11

11744

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, Vivaro
Dato origine	Ridigitalizzata da CTRN
Modifiche asta	Il corso d'acqua è stato ridigitalizzato da CTRN. 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	Ridigitalizzata da CTRN
Modifiche area fluviale	L'ampiezza dell'alveo è stata perimetrata delimitando le sponde sulla base
	della CTRN.
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) stralciate 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 cîrcolare e CTRN	Sulla CTRN 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	Apri documento allegato

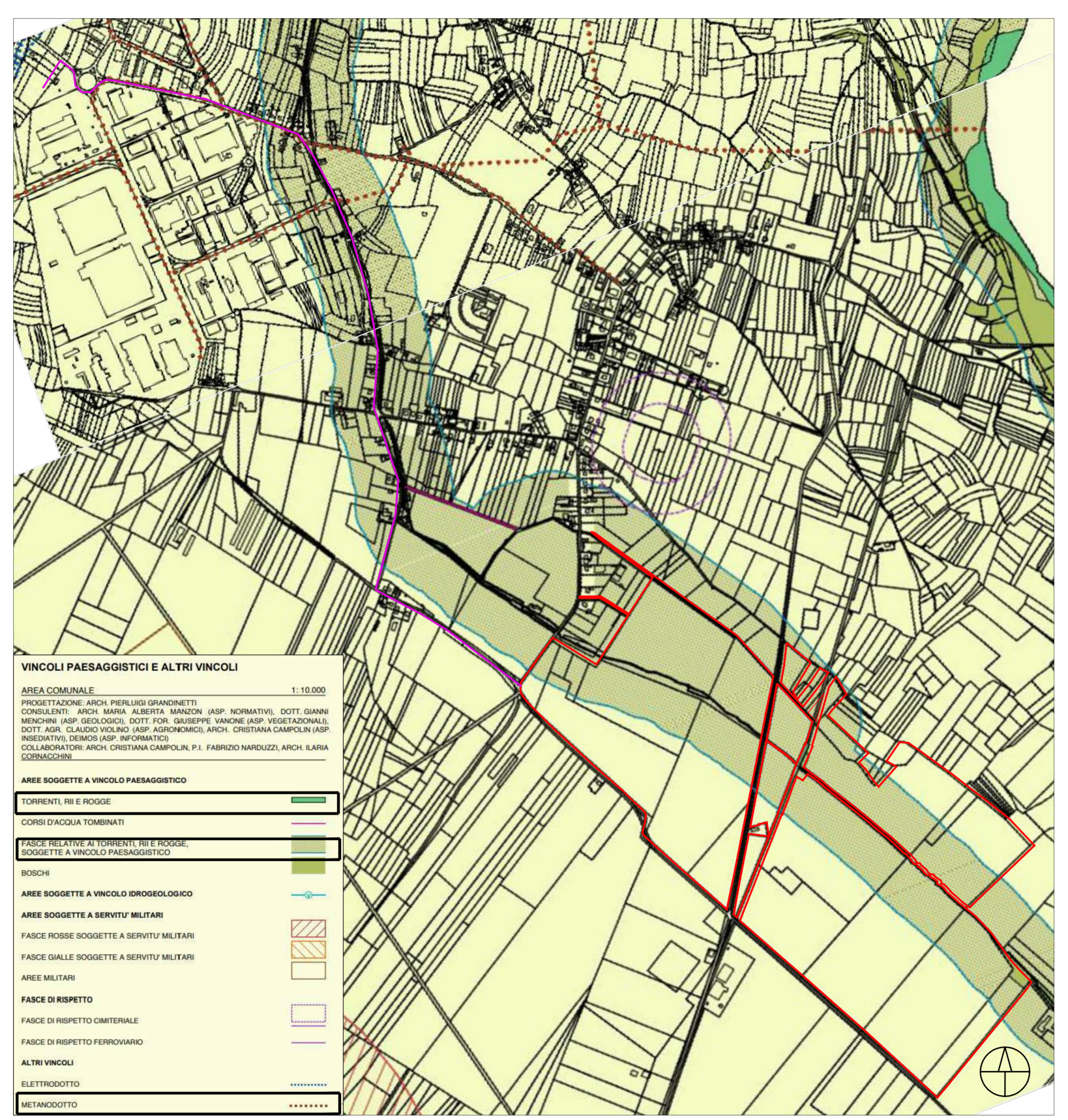
La zona di progetto si inquadra all'interno dell'ambito di Alta Pianura Pordenonese.

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.

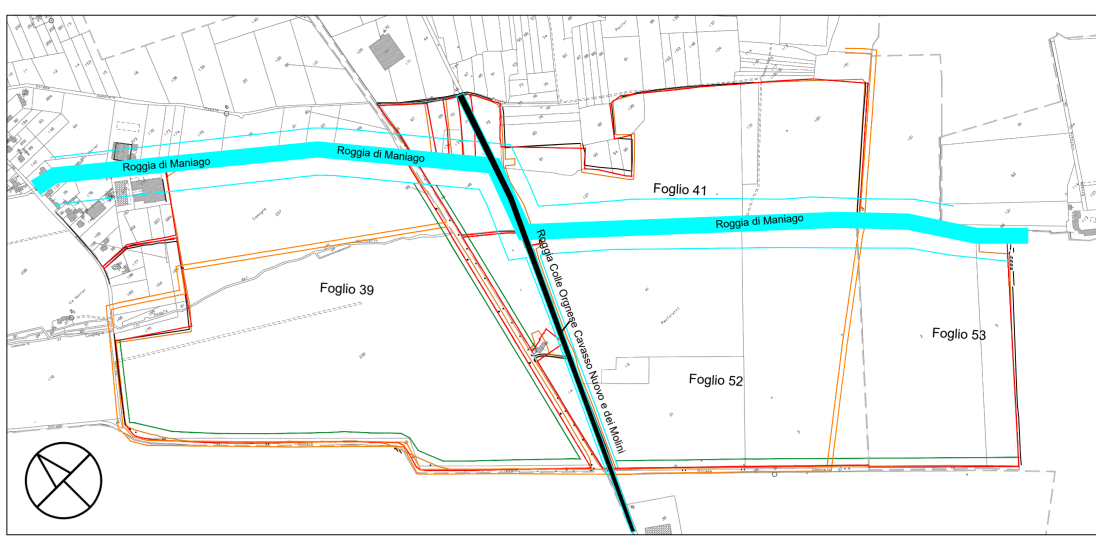
Il sito si trova a cavallo della fascia di rispetto della Roggia di Maniago e la parte a nordest è definito "Tessuto connettivo rurale". Inoltre, da nord a sud e da est a ovest è attraversato da un sistema viabilistico pedonale di rilevanza regionale.

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.

PRGC - Scala 1:8000



Inserimento del progetto nei vincoli - Scala 1:8000



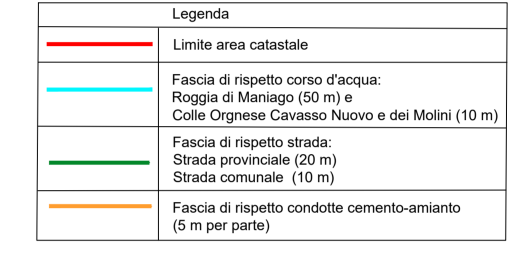
Una porzione del sito a nord, è soggetta a fascia di rispetto dalla Roggia Maniago di 150 m.

Considerando le strutture che costituiscono l'impianto elementi 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.

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.







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 Foglio 39 Mappali 44 - 48 - 91 - 167 - 237 - 238 - 276 Foglio 41 Mappali 67 - 70 - 72 - 81 - 120 - 127 - 129 - 131 - 134 - 147 - 149 Foglio 52 Mappali 07 - 70 - 72 - 61 - 120 - 127 - 129 - 1 Foglio 52 Mappali 1 - 2 - 3 - 4 - 13 - 14 - 18 - 21 - 41 Foglio 53 Mappali 1 - 2 - 3 SCALA VALUTAZIONE DI IMPATTO TAV02 - INDIVIDUAZIONE DEI VINCOLI 1:4000 - 1:8000 AMBIENTALE REVISIONE - DATA VERIFICATO APPROVATO REV.01 - 21/10/2022 IL RICHIEDENTE ELLOMAY SOLAR ITALY ELEVEN S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9 IL PROGETTISTA Ing. Riccardo Valz Gris 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