



COMUNE DI

NIBIONNO

PROVINCIA DI LECCO



PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO VARIANTE GENERALE

Allegato al
PIANO DELLE REGOLE - PIANO DEI SERVIZI (seconda parte):
SCHEDE NORMATIVE DI RECUPERO E COMPLETAMENTO -

Analisi dei sottoservizi esistenti e indicazioni di progetto
Piano degli interventi - Sostenibilità della V.A.S.

elaborati P.U.G.S.S. redatti da Arch. Luigi Confalonieri - Barzanò

adozione delibera	C. C. n°	del	.2019
approvazione delibera	C. C. n°	del	.2019

il tecnico

dott. Arch. Marielena Sgroi

il sindaco

Avv. Usuelli Claudio

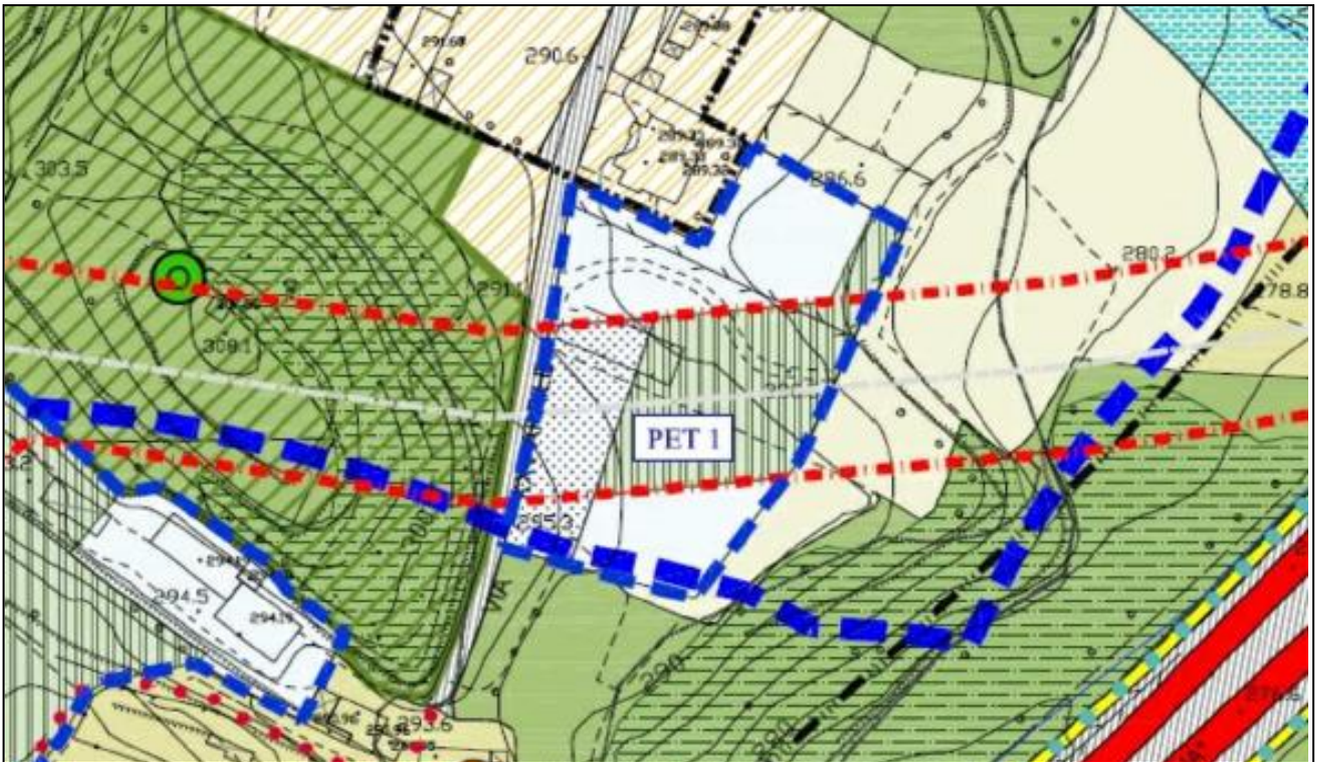
responsabile servizio tecnico

Arch. Elena Molteni

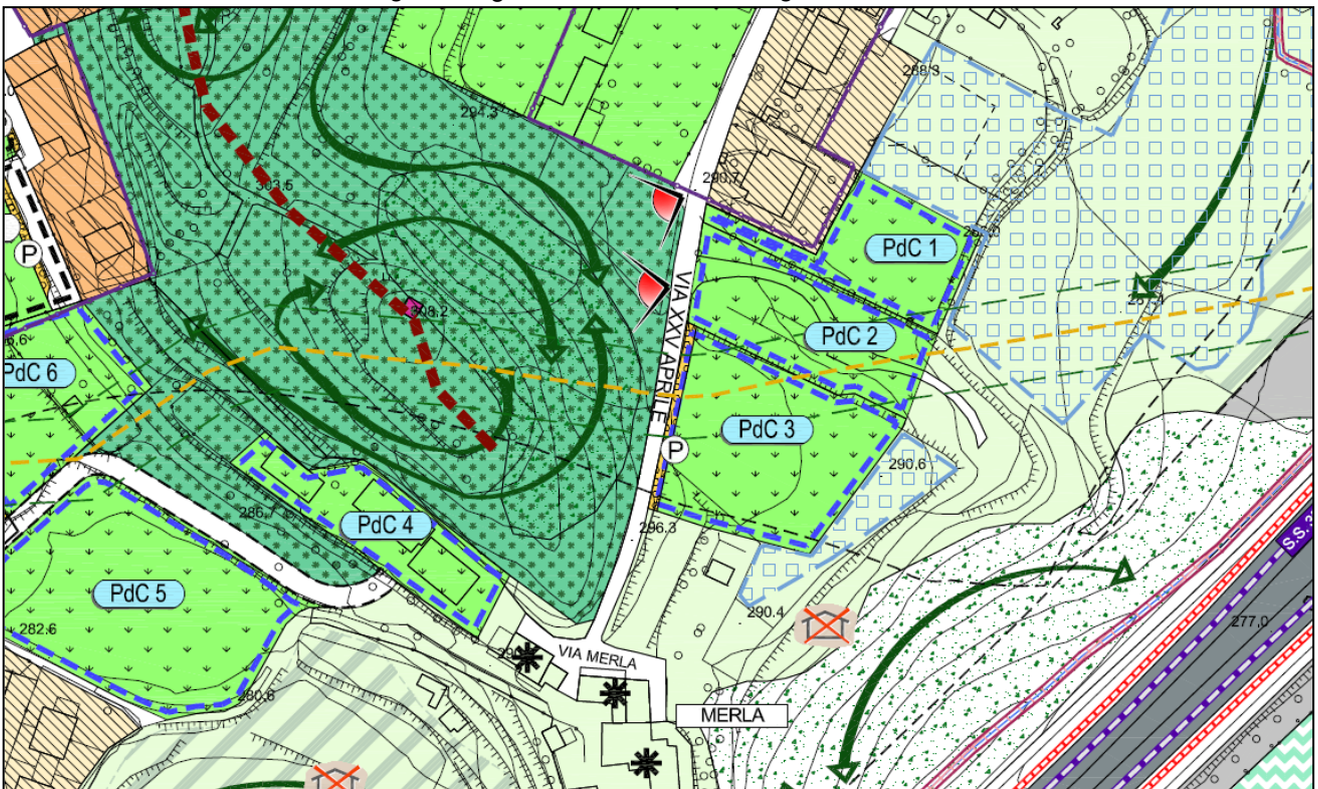
collaboratrice
Silvia Aragona

Tutta la documentazione: parti scritte, fotografie, planimetrie e relative simbologie utilizzate sono coperte da copyright da parte degli autori estensori del progetto.
Il loro utilizzo anche parziale è vietato fatta salva espressa autorizzazione scritta da richiedere agli autori

DOCUMENTO DI PIANO – FRAZIONE DI TABIAGO
P.d.C. 1 - P.d.C. 2 - P.d.C. 3 - VIA XXV APRILE (ex P.E.T. 1)



Stralcio tavola 04 Piano delle Regole “Regime dei suoli” – PGT Vigente



Stralcio tavola 14 Documento di Piano – Piano dei Servizi – Piano delle Regole – PGT proposta di Variante

RETI SOTTOSERVIZI - ESISTENTI

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	ESISTENTE
Rete fognatura	NON ESISTENTE
Elettrica	ESISTENTE
Illuminazione pubblica	ESISTENTE
Gas metano	ESISTENTE
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	ESISTENTE

RETI SOTTOSERVIZI - IN PREVISIONE

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	ALLACCIAMENTO
Rete fognatura	DI PROGETTO
Elettrica	ALLACCIAMENTO
Illuminazione pubblica	ALLACCIAMENTO
Gas metano	ALLACCIAMENTO
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	ALLACCIAMENTO

Piano degli interventi / Sostenibilità V.A.S

L'ambito è stato ampiamente valutato rispetto agli impatti sull'ambiente, tenendo in debita considerazione gli interventi che debbono essere realizzati sia di urbanizzazioni che di sottoservizi necessari sia per l'edificazione di nuova formazione che per la messa a sistema con il sistema viario e dei sottoservizi esistenti

Dati dedotti dalle tavole appartenenti allo studio del PUGGS, redatto dall'Arch. Luigi Gonfalonieri, con Consulenza specialistica al progetto dell' Ing. Giorgio Meroni

RETI SOTTOSERVIZI - ESISTENTI

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	ESISTENTE
Rete fognatura	NON ESISTENTE
Elettrica	ESISTENTE
Illuminazione pubblica	ESISTENTE
Gas metano	ESISTENTE
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	ESISTENTE

RETI SOTTOSERVIZI - IN PREVISIONE

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	ALLACCIAMENTO
Rete fognatura	DI PROGETTO
Elettrica	ALLACCIAMENTO
Illuminazione pubblica	ALLACCIAMENTO
Gas metano	ALLACCIAMENTO
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	ALLACCIAMENTO

Piano degli interventi / Sostenibilità V.A.S

L'ambito è stato ampiamente valutato rispetto agli impatti sull'ambiente, tenendo in debita considerazione gli interventi che debbono essere realizzati sia di urbanizzazioni che di sottoservizi necessari sia per l'edificazione di nuova formazione che per la messa a sistema con il sistema viario e dei sottoservizi esistenti.

Dati dedotti dalle tavole appartenenti allo studio del PUGGS, redatto dall'Arch. Luigi Gonfalonieri, con Consulenza specialistica al progetto dell' Ing. Giorgio Meroni

RETI SOTTOSERVIZI - ESISTENTI

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	ESISTENTE
Rete fognatura	NON ESISTENTE
Elettrica	ESISTENTE
Illuminazione pubblica	ESISTENTE
Gas metano	ESISTENTE
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	ESISTENTE

RETI SOTTOSERVIZI - IN PREVISIONE

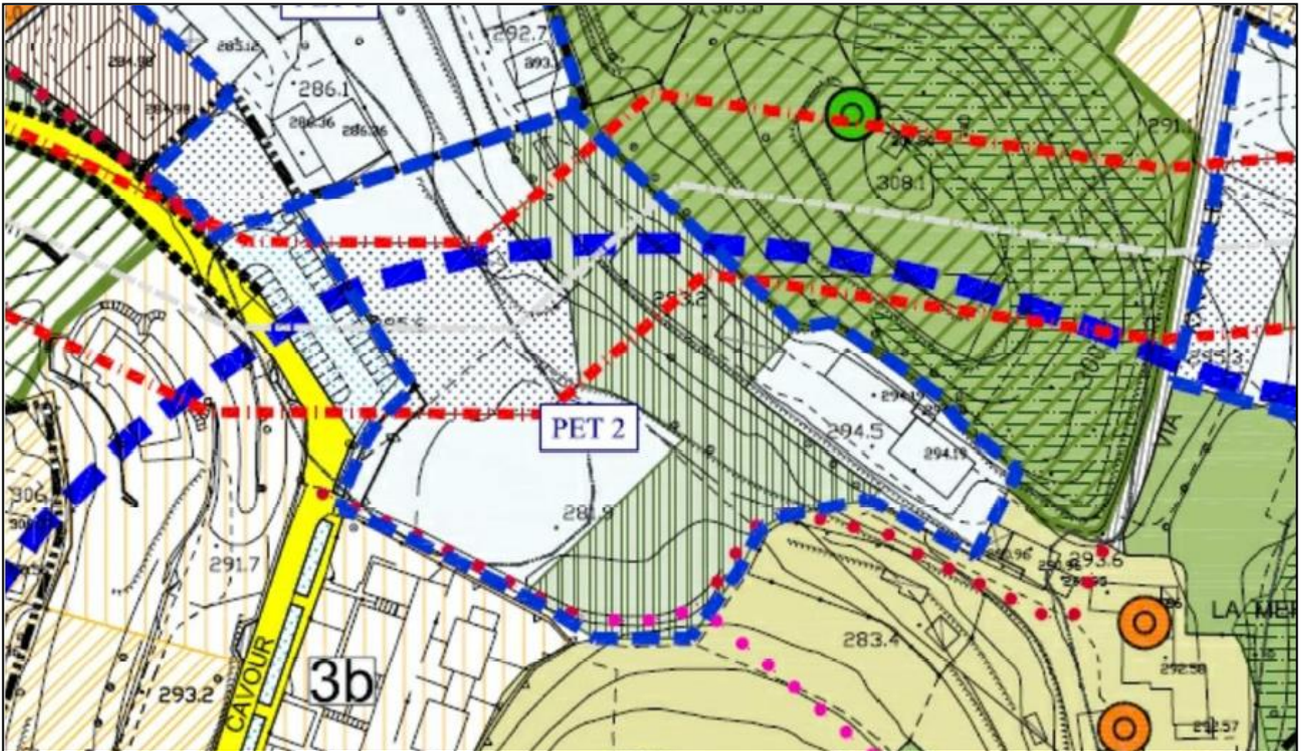
TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	ALLACCIAMENTO
Rete fognatura	DI PROGETTO
Elettrica	ALLACCIAMENTO
Illuminazione pubblica	ALLACCIAMENTO
Gas metano	ALLACCIAMENTO
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	ALLACCIAMENTO

Piano degli interventi / Sostenibilità V.A.S

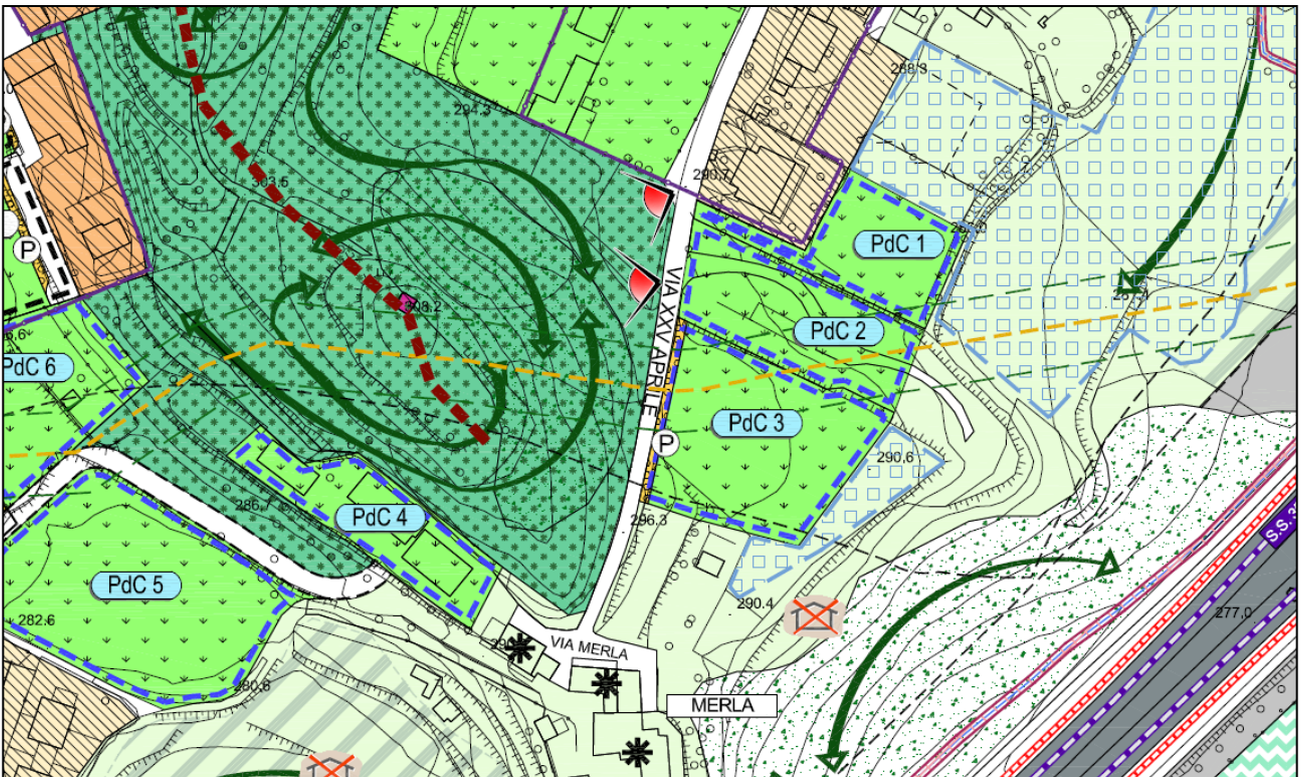
L'ambito è stato ampiamente valutato rispetto agli impatti sull'ambiente, tenendo in debita considerazione gli interventi che debbono essere realizzati sia di urbanizzazioni che di sottoservizi necessari sia per l'edificazione di nuova formazione che per la messa a sistema con il sistema viario e dei sottoservizi esistenti.

Dati dedotti dalle tavole appartenenti allo studio del PUGGS, redatto dall'Arch. Luigi Gonfalonieri, con Consulenza specialistica al progetto dell' Ing. Giorgio Meroni

DOCUMENTO DI PIANO – FRAZIONE DI TABIAGO
P.d.C. 4 - P.d.C. 5 - P.d.C. 6 - VIA CAVOUR (ex P.E.T. 2)



Stralcio tavola 04 Piano delle Regole “Regime dei suoli” – PGT Vigente



Stralcio tavola 14 Documento di Piano – Piano dei Servizi – Piano delle Regole – PGT proposta di Variante

RETI SOTTOSERVIZI - ESISTENTI

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	NON ESISTENTE
Rete fognatura	NON ESISTENTE
Elettrica	NON ESISTENTE
Illuminazione pubblica	NON ESISTENTE
Gas metano	NON ESISTENTE
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	NON ESISTENTE

RETI SOTTOSERVIZI - IN PREVISIONE

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	DI PROGETTO
Rete fognatura	DI PROGETTO
Elettrica	DI PROGETTO
Illuminazione pubblica	DI PROGETTO
Gas metano	DI PROGETTO
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	DI PROGETTO

Piano degli interventi / Sostenibilità V.A.S

L'ambito è stato ampiamente valutato rispetto agli impatti sull'ambiente, tenendo in debita considerazione gli interventi che debbono essere realizzati sia di urbanizzazioni che di sottoservizi necessari sia per l'edificazione di nuova formazione che per la messa a sistema con il sistema viario e dei sottoservizi esistenti.

Dati dedotti dalle tavole appartenenti allo studio del PUGGS, redatto dall'Arch. Luigi Gonfalonieri, con Consulenza specialistica al progetto dell' Ing. Giorgio Meroni

RETI SOTTOSERVIZI - ESISTENTI

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	NON ESISTENTE
Rete fognatura	NON ESISTENTE
Elettrica	NON ESISTENTE
Illuminazione pubblica	NON ESISTENTE
Gas metano	NON ESISTENTE
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	NON ESISTENTE

RETI SOTTOSERVIZI - IN PREVISIONE

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	DI PROGETTO
Rete fognatura	DI PROGETTO
Elettrica	DI PROGETTO
Illuminazione pubblica	DI PROGETTO
Gas metano	DI PROGETTO
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	DI PROGETTO

Piano degli interventi / Sostenibilità V.A.S

L'ambito è stato ampiamente valutato rispetto agli impatti sull'ambiente, tenendo in debita considerazione gli interventi che debbono essere realizzati sia di urbanizzazioni che di sottoservizi necessari sia per l'edificazione di nuova formazione che per la messa a sistema con il sistema viario e dei sottoservizi esistenti.

Dati dedotti dalle tavole appartenenti allo studio del PUGGS, redatto dall'Arch. Luigi Gonfalonieri, con Consulenza specialistica al progetto dell' Ing. Giorgio Meroni

RETI SOTTOSERVIZI - ESISTENTI

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	NON ESISTENTE
Rete fognatura	NON ESISTENTE
Elettrica	NON ESISTENTE
Illuminazione pubblica	NON ESISTENTE
Gas metano	NON ESISTENTE
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	NON ESISTENTE

RETI SOTTOSERVIZI - IN PREVISIONE

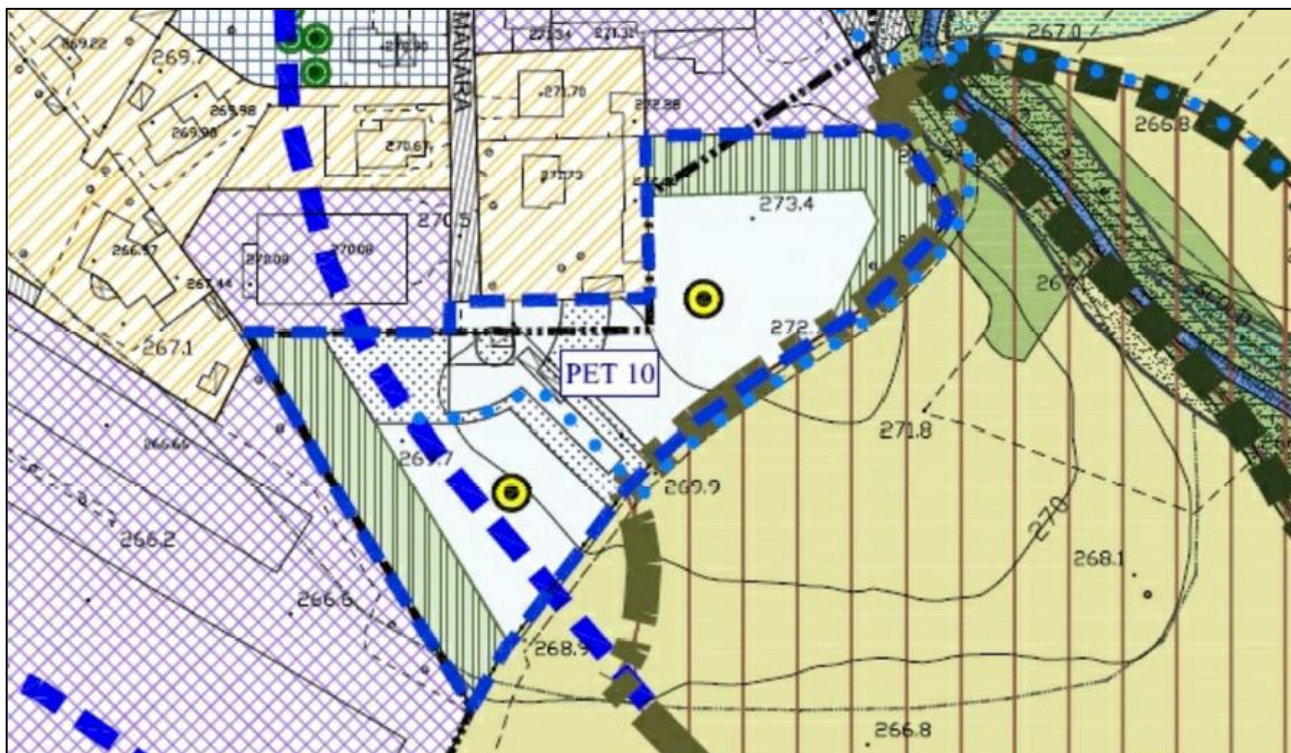
TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	DI PROGETTO
Rete fognatura	DI PROGETTO
Elettrica	DI PROGETTO
Illuminazione pubblica	DI PROGETTO
Gas metano	DI PROGETTO
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	DI PROGETTO

Piano degli interventi / Sostenibilità V.A.S

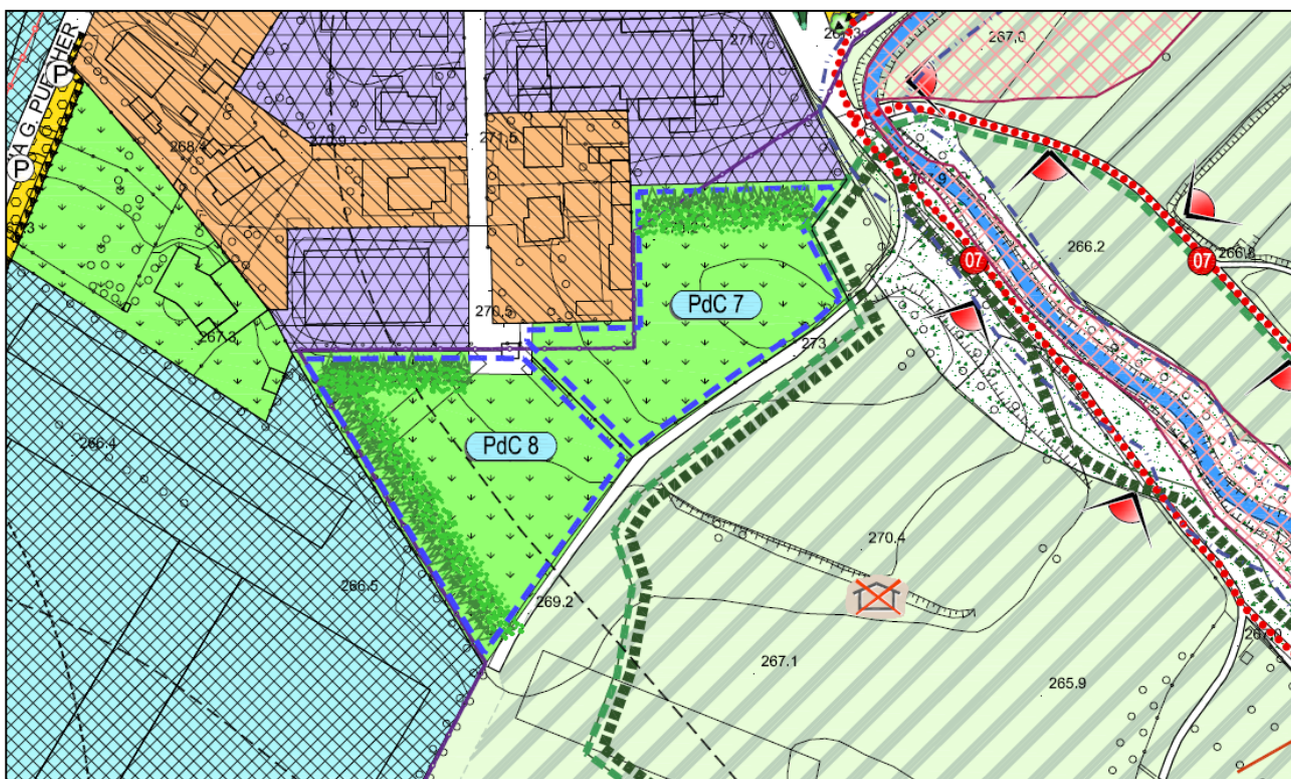
L'ambito è stato ampiamente valutato rispetto agli impatti sull'ambiente, tenendo in debita considerazione gli interventi che debbono essere realizzati sia di urbanizzazioni che di sottoservizi necessari sia per l'edificazione di nuova formazione che per la messa a sistema con il sistema viario e dei sottoservizi esistenti.

Dati dedotti dalle tavole appartenenti allo studio del PUGGS, redatto dall'Arch. Luigi Gonfalonieri, con Consulenza specialistica al progetto dell' Ing. Giorgio Meroni

DOCUMENTO DI PIANO
P.d.C. 7 - P.d.C. 8 – VIA L. MANARA (ex P.E.T. 10)



Stralcio tavola 04 Piano delle Regole "Regime dei suoli" – PGT Vigente



Stralcio tavola 14 Documento di Piano – Piano dei Servizi – Piano delle Regole – PGT proposta di Variante

RETI SOTTOSERVIZI - ESISTENTI

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	NON ESISTENTE
Rete fognatura	NON ESISTENTE
Elettrica	NON ESISTENTE
Illuminazione pubblica	NON ESISTENTE
Gas metano	ESISTENTE
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	NON ESISTENTE

RETI SOTTOSERVIZI - IN PREVISIONE

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	DI PROGETTO
Rete fognatura	DI PROGETTO
Elettrica	DI PROGETTO
Illuminazione pubblica	DI PROGETTO
Gas metano	ALLACCIAMENTO
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	DI PROGETTO

Piano degli interventi / Sostenibilità V.A.S

L'ambito è stato ampiamente valutato rispetto agli impatti sull'ambiente, tenendo in debita considerazione gli interventi che debbono essere realizzati sia di urbanizzazioni che di sottoservizi necessari sia per l'edificazione di nuova formazione che per la messa a sistema con il sistema viario e dei sottoservizi esistenti.

Dati dedotti dalle tavole appartenenti allo studio del PUGGS, redatto dall'Arch. Luigi Gonfalonieri, con Consulenza specialistica al progetto dell' Ing. Giorgio Meroni

RETI SOTTOSERVIZI - ESISTENTI

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	NON ESISTENTE
Rete fognatura	NON ESISTENTE
Elettrica	NON ESISTENTE
Illuminazione pubblica	NON ESISTENTE
Gas metano	ESISTENTE
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	NON ESISTENTE

RETI SOTTOSERVIZI - IN PREVISIONE

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	DI PROGETTO
Rete fognatura	DI PROGETTO
Elettrica	DI PROGETTO
Illuminazione pubblica	DI PROGETTO
Gas metano	ALLACCIAMENTO
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	DI PROGETTO

Piano degli interventi / Sostenibilità V.A.S

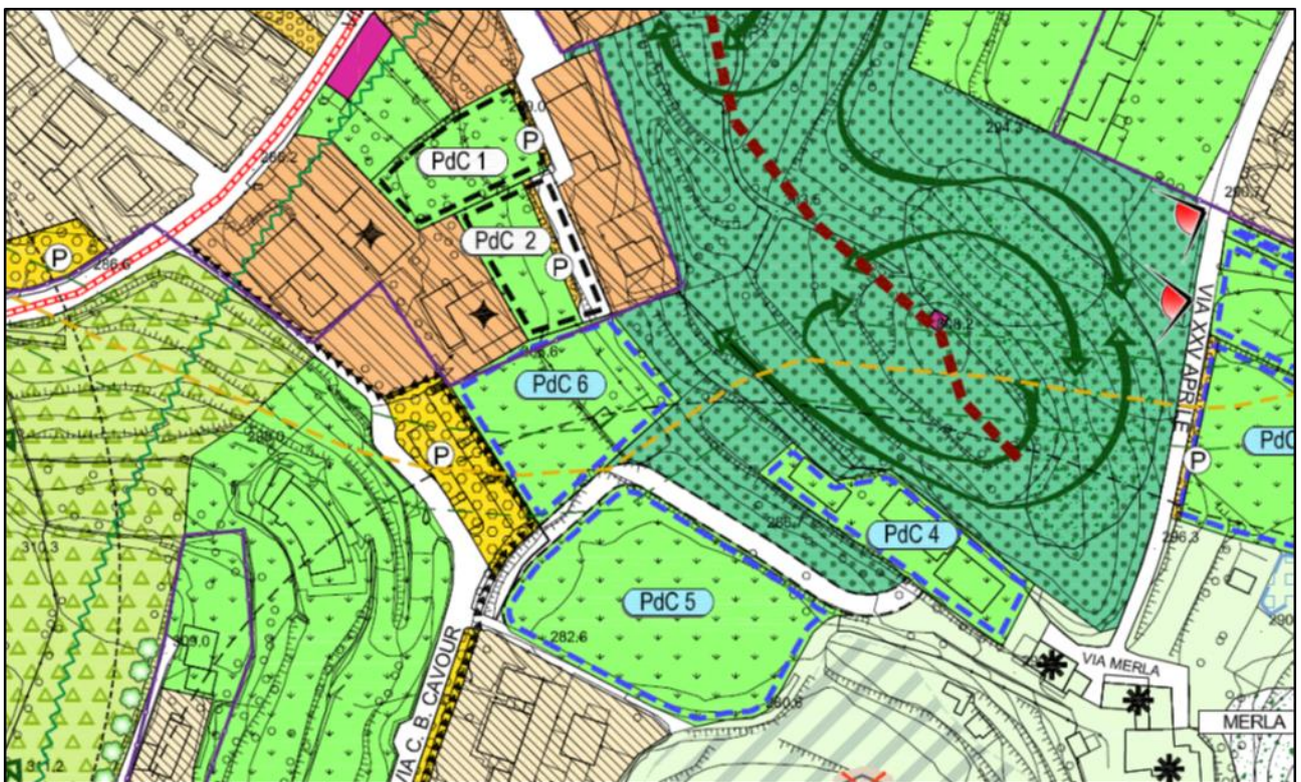
L'ambito è stato ampiamente valutato rispetto agli impatti sull'ambiente, tenendo in debita considerazione gli interventi che debbono essere realizzati sia di urbanizzazioni che di sottoservizi necessari sia per l'edificazione di nuova formazione che per la messa a sistema con il sistema viario e dei sottoservizi esistenti.

Dati dedotti dalle tavole appartenenti allo studio del PUGGS, redatto dall'Arch. Luigi Gonfalonieri, con Consulenza specialistica al progetto dell' Ing. Giorgio Meroni

PIANO DELLE REGOLE - CIBRONE
P.d.C. 1 - P.d.C 2 – VIA A. CONTI (ex PET. 3)



Stralcio tavola 04 Piano delle Regole “Regime dei suoli” – PGT Vigente



Stralcio tavola 14 Documento di Piano – Piano dei Servizi – Piano delle Regole – PGT proposta di Variante

RETI SOTTOSERVIZI - ESISTENTI

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	NON ESISTENTE
Rete fognatura	NON ESISTENTE
Elettrica	ESISTENTE
Illuminazione pubblica	NON ESISTENTE
Gas metano	ESISTENTE
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	NON ESISTENTE

RETI SOTTOSERVIZI - IN PREVISIONE

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	DI PROGETTO
Rete fognatura	DI PROGETTO
Elettrica	ALLACCIAMENTO
Illuminazione pubblica	DI PROGETTO
Gas metano	ALLACCIAMENTO
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	DI PROGETTO

Piano degli interventi / Sostenibilità V.A.S

L'ambito è stato ampiamente valutato rispetto agli impatti sull'ambiente, tenendo in debita considerazione gli interventi che debbono essere realizzati sia di urbanizzazioni che di sottoservizi necessari sia per l'edificazione di nuova formazione che per la messa a sistema con il sistema viario e dei sottoservizi esistenti.

Dati dedotti dalle tavole appartenenti allo studio del PUGGS, redatto dall'Arch. Luigi Gonfalonieri, con Consulenza specialistica al progetto dell' Ing. Giorgio Meroni

RETI SOTTOSERVIZI - ESISTENTI

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	NON ESISTENTE
Rete fognatura	NON ESISTENTE
Elettrica	ESISTENTE
Illuminazione pubblica	NON ESISTENTE
Gas metano	ESISTENTE
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	NON ESISTENTE

RETI SOTTOSERVIZI - IN PREVISIONE

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	DI PROGETTO
Rete fognatura	DI PROGETTO
Elettrica	ALLACCIAMENTO
Illuminazione pubblica	DI PROGETTO
Gas metano	ALLACCIAMENTO
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	DI PROGETTO

Piano degli interventi / Sostenibilità V.A.S

L'ambito è stato ampiamente valutato rispetto agli impatti sull'ambiente, tenendo in debita considerazione gli interventi che debbono essere realizzati sia di urbanizzazioni che di sottoservizi necessari sia per l'edificazione di nuova formazione che per la messa a sistema con il sistema viario e dei sottoservizi esistenti.

Dati dedotti dalle tavole appartenenti allo studio del PUGGS, redatto dall'Arch. Luigi Gonfalonieri, con Consulenza specialistica al progetto dell' Ing. Giorgio Meroni

RETI SOTTOSERVIZI - ESISTENTI

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	ESISTENTE
Rete fognatura	ESISTENTE
Elettrica	ESISTENTE
Illuminazione pubblica	ESISTENTE
Gas metano	ESISTENTE
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	ESISTENTE

RETI SOTTOSERVIZI - IN PREVISIONE

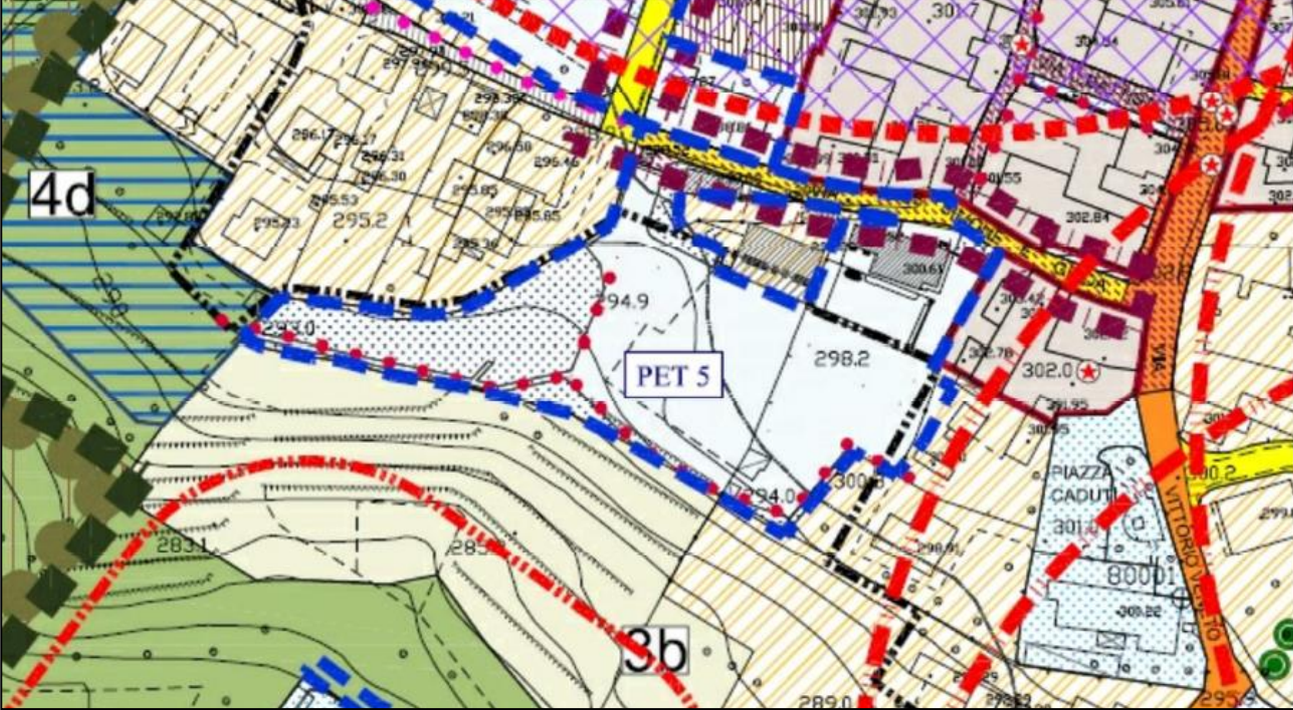
TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	ALLACCIAMENTO
Rete fognatura	ALLACCIAMENTO
Elettrica	ALLACCIAMENTO
Illuminazione pubblica	ALLACCIAMENTO
Gas metano	ALLACCIAMENTO
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	ALLACCIAMENTO

Piano degli interventi / Sostenibilità V.A.S

L'ambito è stato ampiamente valutato rispetto agli impatti sull'ambiente, tenendo in debita considerazione gli interventi che debbono essere realizzati sia di urbanizzazioni che di sottoservizi necessari sia per l'edificazione di nuova formazione che per la messa a sistema con il sistema viario e dei sottoservizi esistenti.

Dati dedotti dalle tavole appartenenti allo studio del PUGGS, redatto dall'Arch. Luigi Gonfalonieri, con Consulenza specialistica al progetto dell' Ing. Giorgio Meroni

PIANO DELLE REGOLE
P.d.C. 4 a - P.d.C. 4b – VIA SS. SIMONE E GIUDA (ex PET 5- PII DECADUTO)



Stralcio tavola 04 Piano delle Regole “Regime dei suoli” – PGT Vigente



Stralcio tavola 14 Documento di Piano – Piano dei Servizi – Piano delle Regole – PGT proposta di Variante

RETI SOTTOSERVIZI - ESISTENTI

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	ESISTENTE
Rete fognatura	ESISTENTE
Elettrica	ESISTENTE
Illuminazione pubblica	ESISTENTE
Gas metano	ESISTENTE
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	ESISTENTE

RETI SOTTOSERVIZI - IN PREVISIONE

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	ALLACCIAMENTO
Rete fognatura	ALLACCIAMENTO
Elettrica	ALLACCIAMENTO
Illuminazione pubblica	ALLACCIAMENTO
Gas metano	ALLACCIAMENTO
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	ALLACCIAMENTO

Piano degli interventi / Sostenibilità V.A.S

L'ambito è stato ampiamente valutato rispetto agli impatti sull'ambiente, tenendo in debita considerazione gli interventi che debbono essere realizzati sia di urbanizzazioni che di sottoservizi necessari sia per l'edificazione di nuova formazione che per la messa a sistema con il sistema viario e dei sottoservizi esistenti.

Dati dedotti dalle tavole appartenenti allo studio del PUGGS, redatto dall'Arch. Luigi Gonfalonieri, con Consulenza specialistica al progetto dell' Ing. Giorgio Meroni

RETI SOTTOSERVIZI - ESISTENTI

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	NON ESISTENTE
Rete fognatura	ESISTENTE
Elettrica	ESISTENTE
Illuminazione pubblica	NON ESISTENTE
Gas metano	NON ESISTENTE
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	NON ESISTENTE

RETI SOTTOSERVIZI - IN PREVISIONE

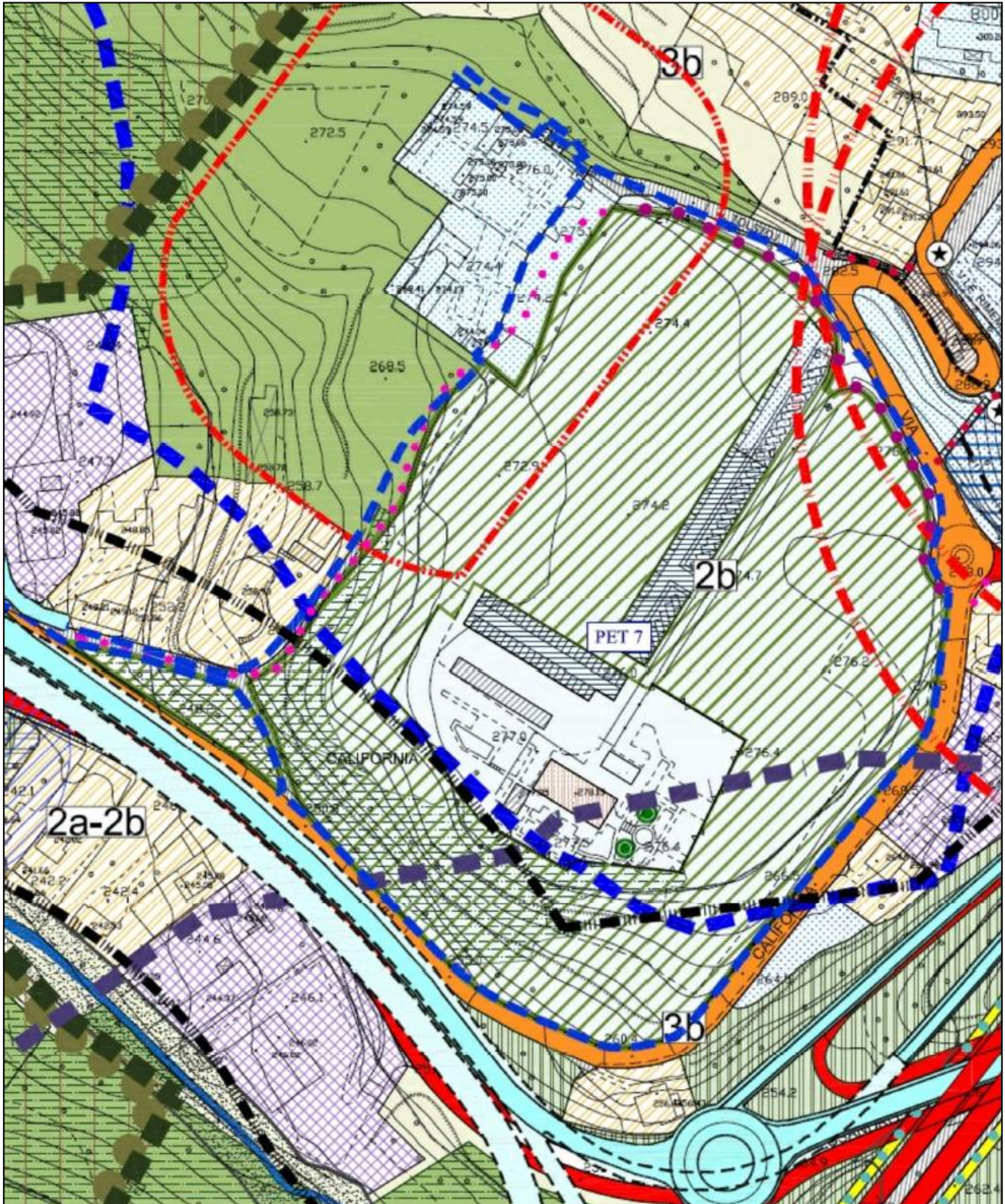
TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	DI PROGETTO
Rete fognatura	ALLACCIAMENTO
Elettrica	ALLACCIAMENTO
Illuminazione pubblica	DI PROGETTO
Gas metano	DI PROGETTO
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	DI PROGETTO

Piano degli interventi / Sostenibilità V.A.S

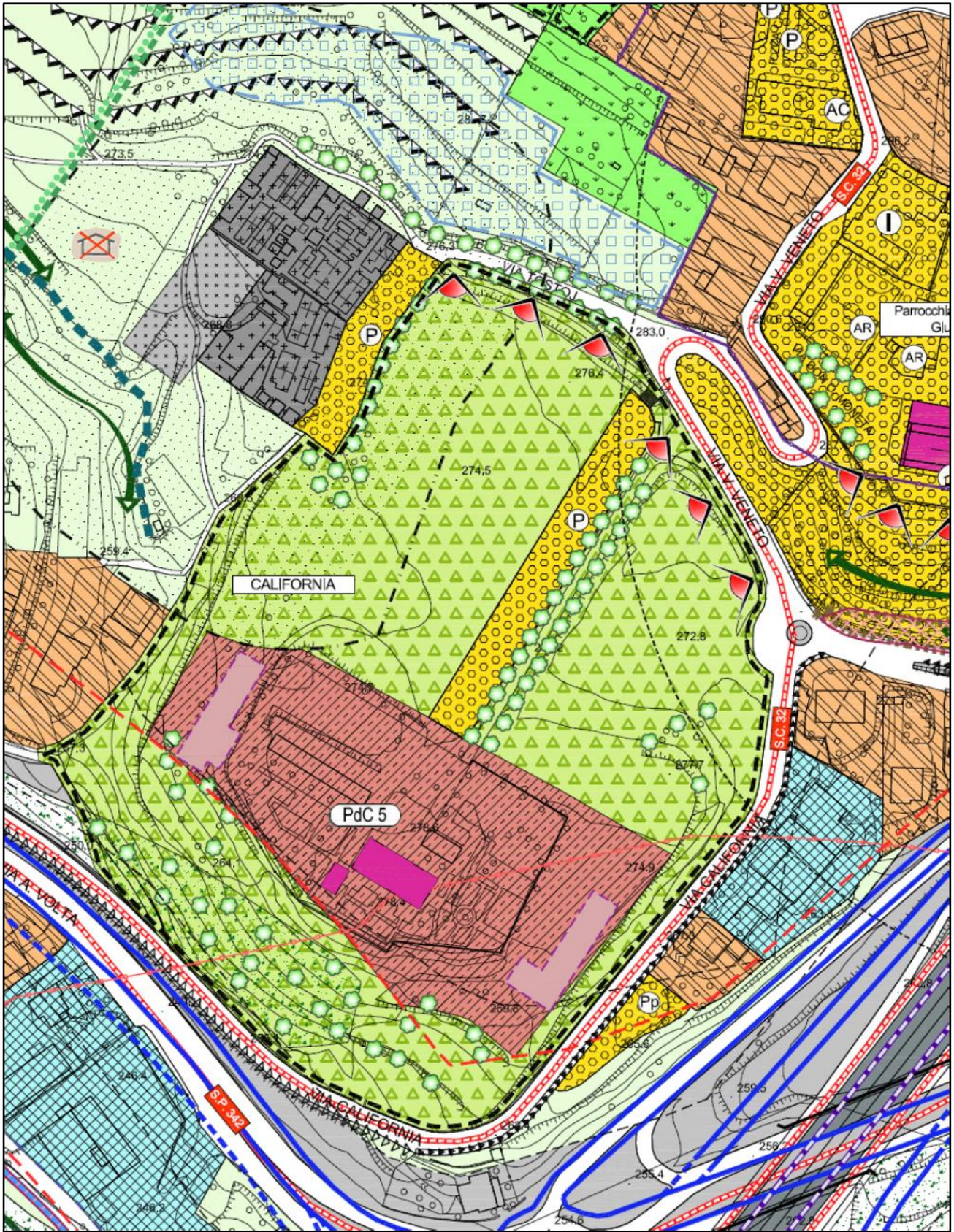
L'ambito è stato ampiamente valutato rispetto agli impatti sull'ambiente, tenendo in debita considerazione gli interventi che debbono essere realizzati sia di urbanizzazioni che di sottoservizi necessari sia per l'edificazione di nuova formazione che per la messa a sistema con il sistema viario e dei sottoservizi esistenti.

Dati dedotti dalle tavole appartenenti allo studio del PUGGS, redatto dall'Arch. Luigi Gonfalonieri, con Consulenza specialistica al progetto dell' Ing. Giorgio Meroni

PIANO DELLE REGOLE - TABIAGO
P.D.C. 5 – VIA CALIFORNIA – C.NA CALIFORNIA (ex ex PET 7)



Stralcio tavola 04 Piano delle Regole "Regime dei suoli" – PGT Vigente



Stralcio tavola 14 Documento di Piano – Piano dei Servizi – Piano delle Regole – PGT proposta di Variante

RETI SOTTOSERVIZI - ESISTENTI

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	ESISTENTE
Rete fognatura	NON ESISTENTE
Elettrica	ESISTENTE
Illuminazione pubblica	ESISTENTE
Gas metano	ESISTENTE
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	ESISTENTE

RETI SOTTOSERVIZI - IN PREVISIONE

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	ALLACCIAMENTO
Rete fognatura	DI PROGETTO
Elettrica	ALLACCIAMENTO
Illuminazione pubblica	ALLACCIAMENTO
Gas metano	ALLACCIAMENTO
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	ALLACCIAMENTO

Piano degli interventi / Sostenibilità V.A.S

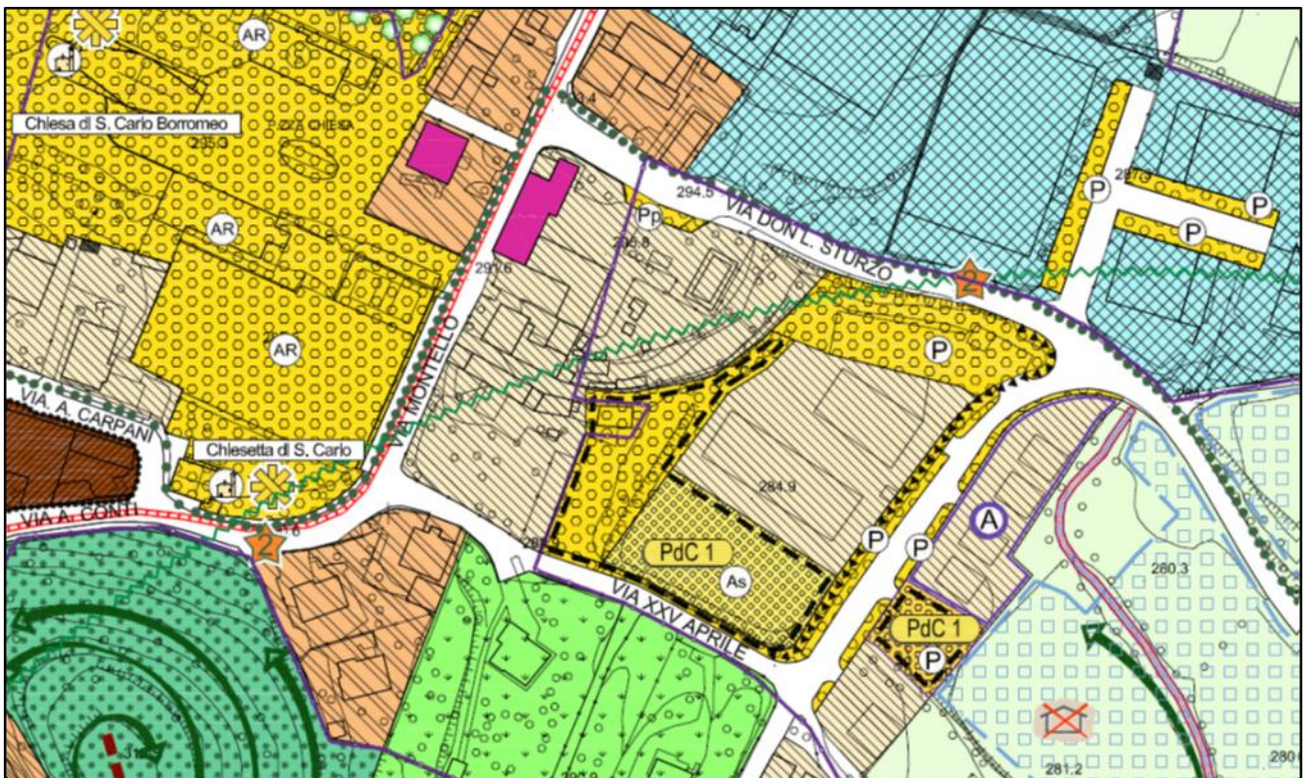
L'ambito è stato ampiamente valutato rispetto agli impatti sull'ambiente, tenendo in debita considerazione gli interventi che debbono essere realizzati sia di urbanizzazioni che di sottoservizi necessari sia per l'edificazione di nuova formazione che per la messa a sistema con il sistema viario e dei sottoservizi esistenti.

Dati dedotti dalle tavole appartenenti allo studio del PUGGS, redatto dall'Arch. Luigi Gonfalonieri, con Consulenza specialistica al progetto dell' Ing. Giorgio Meroni

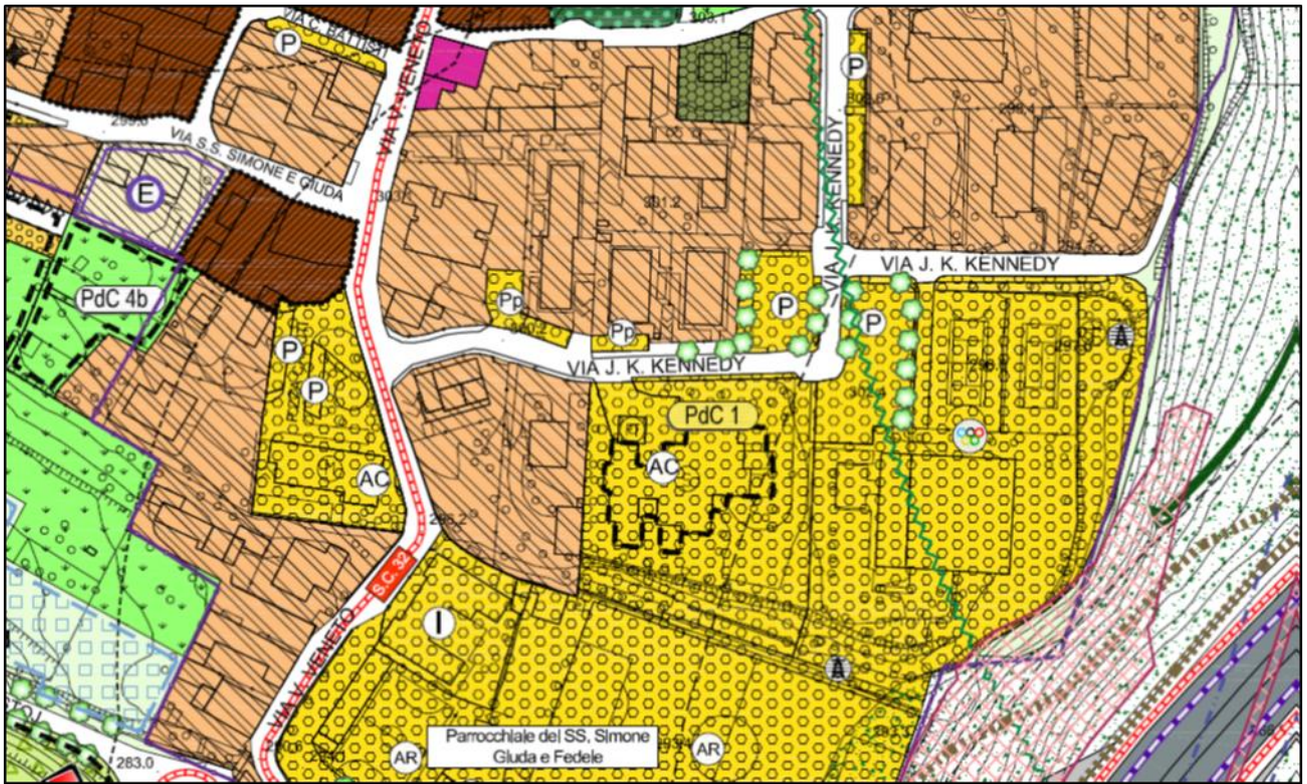
PIANO DEI SERVIZI - CIBRONE
P.D.C. 1 – VIA XXV APRILE (EX AS 1- P.L. n° 13)



Stralcio tavola 04 Piano delle Regole “Regime dei suoli” – PGT Vigente



Stralcio tavola 14 Documento di Piano – Piano dei Servizi – Piano delle Regole – PGT proposta di Variante



Stralcio tavola 14 Documento di Piano – Piano dei Servizi – Piano delle Regole – PGT proposta di Variante

RETI SOTTOSERVIZI - ESISTENTI

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	ESISTENTE
Rete fognatura	ESISTENTE
Elettrica	ESISTENTE
Illuminazione pubblica	ESISTENTE
Gas metano	ESISTENTE
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	ESISTENTE

RETI SOTTOSERVIZI - IN PREVISIONE

TIPOLOGIA DI RETE	NOTE
Rete acquedotto	ALLACCIAMENTO
Rete fognatura	ALLACCIAMENTO
Elettrica	ALLACCIAMENTO
Illuminazione pubblica	ALLACCIAMENTO
Gas metano	ALLACCIAMENTO
Teleriscaldamento	/
Oleodotto	/
Telecomunicazioni	ALLACCIAMENTO

Piano degli interventi / Sostenibilità V.A.S

L'ambito è stato ampiamente valutato rispetto agli impatti sull'ambiente, tenendo in debita considerazione gli interventi che debbono essere realizzati sia di urbanizzazioni che di sottoservizi necessari sia per l'edificazione di nuova formazione che per la messa a sistema con il sistema viario e dei sottoservizi esistenti.

Dati dedotti dalle tavole appartenenti allo studio del PUGGS, redatto dall'Arch. Luigi Gonfalonieri, con Consulenza specialistica al progetto dell' Ing. Giorgio Meroni