

COMUNE DI SAN MARTINO DI LUPARI

P.I. Variante n° 16

Allegato S - - - Scala 1:5.000

VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA

Rete idrografica principale e consortile - Rischio idraulico - Individuazione varianti

Stazione: Ani Gury SOBAYTO
 Segretario Comunale: Antonio Sella BUCCHERIO
 Progetto: arch. Giorgio CAPPOCCHI
 Valutazione di Compatibilita' Idraulica: Ing. Michela FERRELLI

22 aprile 2017

Rete idrografica principale e consortile - Rischio idraulico - Individuazione varianti

LEGENDA

- Confine comunale
- Limite competenza Consorzi di Bonifica
- Limite superiore risorgive
- Unita di Progetto Genio Civile di Treviso
- Consorzio di Bonifica Brenta (comprensorio n° 5 L.R. 12/2009)
- Consorzio di Bonifica Acque Risorgive (comprensorio n° 8 L.R. 12/2009)
- Rete demaniali minore

Corsi d'acqua principali suddivisi per ente gestore

Fasce

- 130 m - vialeone paesaggistico-ambientale (art. 142 lettera c) D.Lgs. n°42/2004)
- 100 m - zona di tutela (art. 41 lettera g) L.R. 13/2004)
- 10 m - fascia di inidoneita' (art. 95 R.D. 25/7/1904 n° 523 e art. 133 R.D. 8/5/1904 n° 368)
- 4 m - fascia di servita idraulica (art. 96 R.D. 25/7/1904 n° 523 e art. 133 R.D. 8/5/1904 n° 368)

Manufatti idraulici

- Centrale idrica di S. Martino di Lupari
- Centrale plurivirgna
- Pozzo consortiale

Elementi idro-geologici rilevanti

- Cava
- Area interessata dalle risorgive
- Bacino sciolante Laguna di Venezia
- Profondita' falda compressa tra 2 e 5 m dal p.c. (fonte: P.A.T.)
- Profondita' falda compressa tra 0 e 2 m dal p.c. (fonte: P.A.T.)
- S.I.C. T1g20023 "Mason vecchio, sorgenti e rogge Acqualonga"
- Aree non idonee - sottoclassi di "compatibilita' geologica" (fonte: P.A.T.)
- Pozzo di pericolo per uso idropotabile e idroproduitivo con fascia di rispetto (fonte: P.A.T.)
- Risorgiva (fonte: P.A.T.)

Aree idraulicamente critiche

- P2 - pericolosita' media (P.A.I. Bacino sciolante nella Laguna di Venezia)
- P1 - pericolosita' media (P.A.I. Bacino sciolante nella Laguna di Venezia)
- Criticita' esistente (segnalata dal Comune e confermata dal Consorzio Acque Risorgive)
- Aree esondabili o a ristagno idrico (fonte: P.A.T.)

Rete di scolo secondaria consortile

- Plurivirgna Pozzo Castellani Nuovo
- Plurivirgna Pozzo Castellani Sperona
- Condotta plurivirgna Consorzio Brenta
- Irrigazione di soccorso
- Scarichi irrigui

Rete servizio idrico integrato

- Aquedotto - adduzione (fonte: ETRA)
- Aquedotto - distribuzione (fonte: ETRA)
- Fognatura nera esistente o in fase di realizzazione (fonte: ETRA)
- Fognatura mista (fonte: ETRA)
- Fognatura bianca esistente o in fase di realizzazione (fonte: ETRA)

Interventi urbanistici previsti dal P.I.

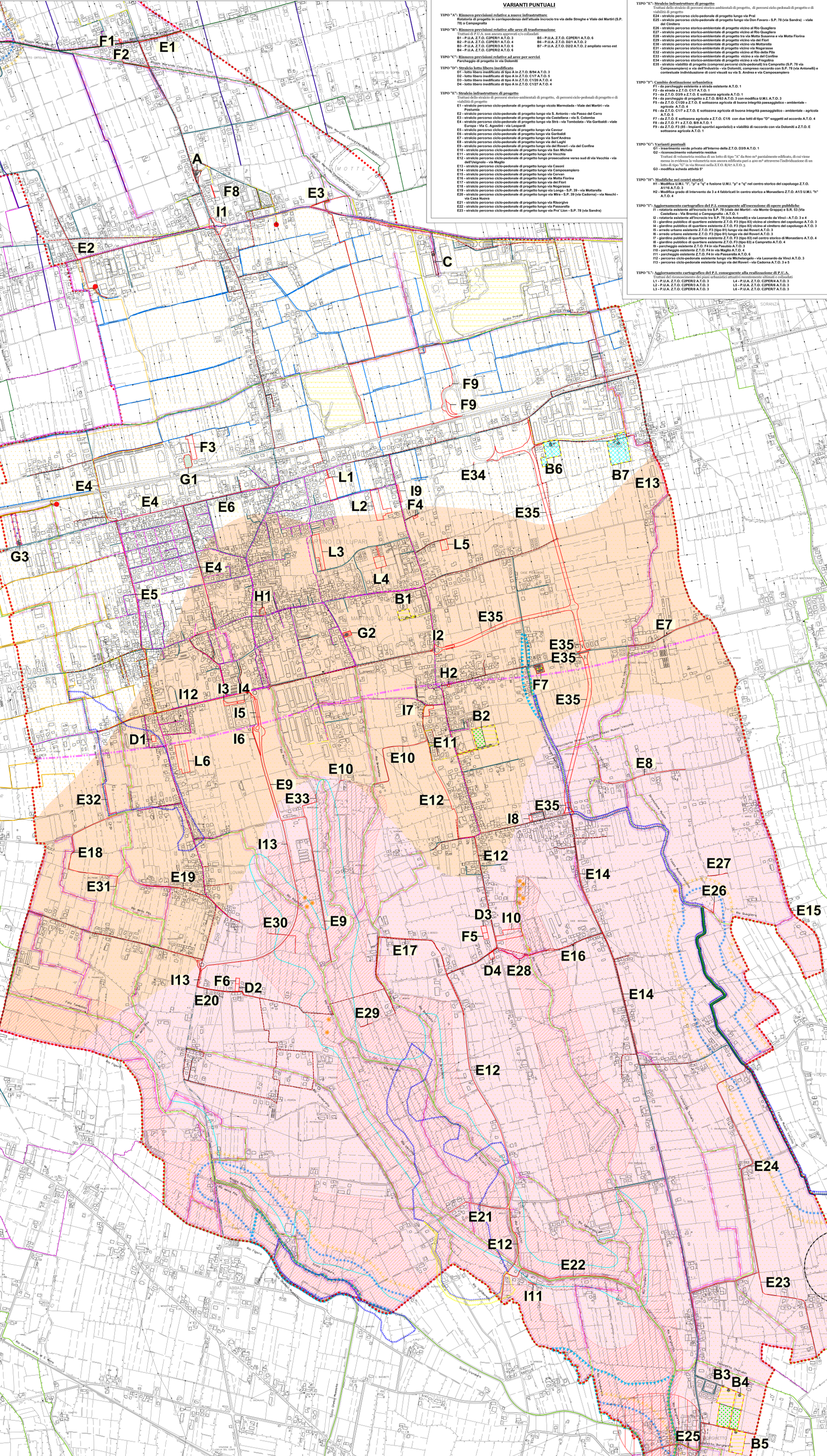
- Piano Urbanistico Attivato (P.U.A.)
- Z.T.O. CaPER - Aree residenziali di trasformabilita' peregrata
- Z.T.O. Da "Aree produttivo-commerciali di trasformabilita' peregrata"
- Scheda attivita' produttiva
- Z.T.O. F3 Aree per attrezzature a parco, per il gioco e lo sport di progetto
- Z.T.O. F4 Parcheggio di progetto
- Verde privato
- Viabilita' di progetto
- Individuazione variante puntuale
- Individuazione sommaria del punto di scorcio e percorso di deflusso fino al rasoio
- Recupito nel sottosuolo

Cono visuale

Loti indefiniti

Loti indefiniti soggetti a peregrazione

NOO



VARIANTI PUNTUALI

TIPO "A": Rinnovo previsioni relative a nuove infrastrutture

TIPO "B": Rinnovo previsioni relative alle aree di trasformazione

TIPO "C": Rinnovo previsioni relative ad aree per servizi

TIPO "D": Stralcio libero libera individuazione

TIPO "E": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "F": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "G": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "H": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "I": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "L": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "M": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "N": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "O": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "P": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "Q": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "R": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "S": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "T": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "U": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "V": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "W": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "X": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "Y": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "Z": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "A": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "B": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "C": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "D": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "E": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "F": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "G": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "H": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "I": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "L": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "M": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "N": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "O": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "P": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "Q": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "R": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "S": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "T": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "U": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "V": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "W": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "X": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "Y": Stralcio infrastrutture di progetto

TIPO "Z": Stralcio infrastrutture di progetto