



- PERIMETRO DELLE AREE DIRETTAMENTE INTERESSATE DAL PUA
- ANTENNA TELEFONA MOBILE
- LINEA ELETTRICA AEREA IN MT
- ASSE CANALE
- LIMITE ALVEO ATTIVO
- LIMITE FASOLA DI TUTELA

COMPARTO MANGANELLI - PIANO URBANISTICO ATTUATIVO (P.U.A.)
ELABORAZIONI - AGGIORNAMENTO - INTERSEZIONI

- 1.A. Relazione generale - Dati di base
- 1.B. Normative
2. Documentazione catastale
- 3.A. Documentazione fotografica integrativa
- 3.B. Documentazione fotografica integrativa
4. Relazione geologica, geotecnica e sismica
5. Relazione Archeologica
6. Studio previsionale di impatto o clima acustico
7. Relazione Identità e Personalizzazione Relazione di valorizzazione energetico - ambientale
8. Sistema di Convezione
9. Stato di fatto planimetrico e altimetrico
- 10.A. Pianimetria generale di progetto
- 10.B. Pianimetria generale - Superfici - Aree di Parcheggio
- 10.C. Pianimetria generale - Topologie di Intenamento
- 10.d. Sezioni e profili di progetto
11. Rete acque meteoriche
12. Rete acque reflue
12. Rete gas metano
12. Rete acqua potabile
13. Rete energia elettrica
13. Rete telefonia - Trasmissioni
14. Impianto Illuminazione pubblica
14. Segnaletica stradale
15. Sezioni stradali rappresentative
16. VAS - Valutazione Ambientale Strategica

COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PESCICETO

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO (P.U.A.)
COMPARTO "MANGANELLI"

SPAZIO RISERVATO ALL'INGEGNERE TECNICO N. INGEGNERIA U.T.E.

PROFONDETA'	DATA
PROGETTISTA	DICEMBRE 2016
NO. MASSIMO BERSONZONI	AGGIORNAMENTI
CA. BRUNO ANTONIETTI	DICEMBRE 2016
INGEGNERE	INCHIOSTRO
ING. MASSIMO BERSONZONI	00092

PROFONDETA'	DATA
PROGETTISTA	DICEMBRE 2016
NO. MASSIMO BERSONZONI	AGGIORNAMENTI
CA. BRUNO ANTONIETTI	DICEMBRE 2016
INGEGNERE	INCHIOSTRO
ING. MASSIMO BERSONZONI	00092