

- 1.A. Relazione generale - Dati di base
- 1.B. Normativa
2. Documentazione catastale
3. Documentazione fotografica
- 3.A. Documentazione fotografica integrativa
4. relazione geologica, geotecnica e sismica
5. Relazione archeologica
6. Studio previsionale di impatto acustico
7. Relazione idraulica
Relazione opere di urbanizzazione
Relazione di valutazione energetico-ambientale
8. Schema di convenzione
9. Stato di fatto planimetrico e altimetrico
- 10.a. Planimetria generale di progetto
- 10.b. Ambito di attuazione in rapporto al PSC e al RUE
Superfici territoriali interessate
Variante cartografica e normativa
Tabella superfici oggetto di cessione
Standard parcheggi pubblici e verde pubblico
- 10.c. Planimetria generale - Tipologie di riferimento
- 10.d. Sezioni e profili di progetto
11. Rete acque meteoriche
Rete acque reflue
12. Rete gas metano
Rete acqua potabile
13. Rete energia elettrica
Rete telefonia-trasmissioni
14. Impianto Illuminazione pubblica
Segnaletica stradale
15. Sezioni stradali rappresentative
16. VAS - Valutazione ambientale strategica

COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO

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

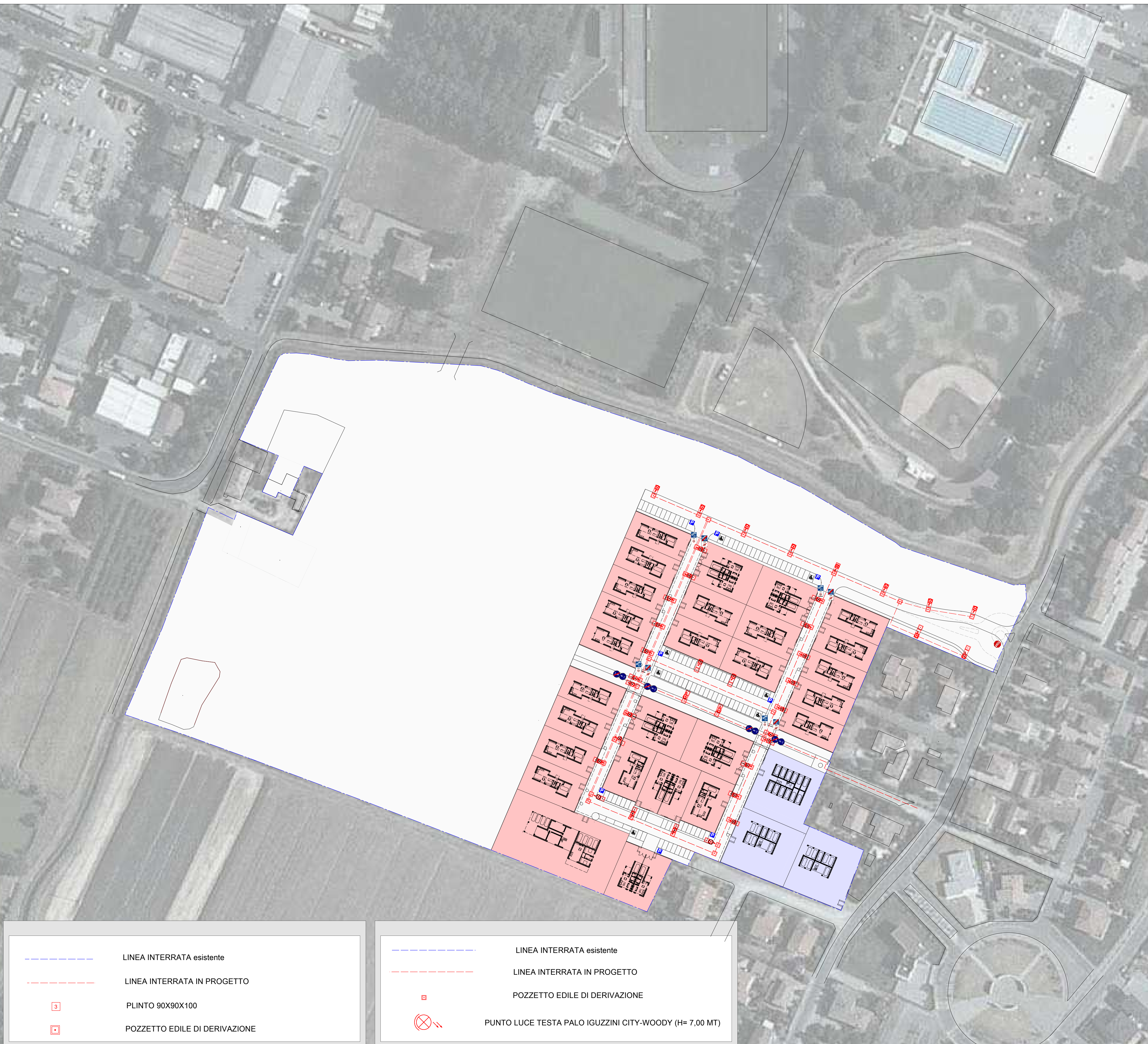
SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

N. PROTOCOLLO U.T.

PROPRIETARI	
PECORARI EMANUELE	MUSIANI ANGELO
BAGLIA PATRIZIA	MUSIANI GIORDANO
PECORARI NICOLETTA	PEDERZINI BRUNA
PECORARI FRANCESCA	GIOVANNINI LORIS
BERGONZONI MASSIMO	BASTIA FERDINANDO
FORNI FAUSTA	BASTIA DANIELA
BERGONZONI CHIARA	BASTIA ALESSANDRA
BERGONZONI FRANCESCA	VECCHIO ROSALBA
Soc.Arteca Srl	

PROGETTISTA	DATA
ING. MASSIMO BERGONZONI (c.f. BRG MSM 49T22 (191U))	DICEMBRE 2015
	AGGIORNAMENTI DICEMBRE 2016 NOVEMBRE 2017 FEBBRAIO 2017 MAGGIO 2018 MARZO 2017 MAGGIO 2017
	ARCHIVIO
	00282

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	ELABORATO
IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA SEGNALETICA STRADALE	1:1.000	14



	LINEA INTERRATA esistente
	LINEA INTERRATA IN PROGETTO
	PLINTO 90X90X100
	POZZETTO EDILE DI DERIVAZIONE

	LINEA INTERRATA esistente
	LINEA INTERRATA IN PROGETTO
	POZZETTO EDILE DI DERIVAZIONE
	PUNTO LUCE TESTA PALO IGUZZINI CITY-WOODY (H= 7,00 MT)