

Regione Autonoma Friuli - Venezia Giulia

Comune di Roveredo in Piano

Originale adottato con deliberazione

della Giunta Comunale

n. _____ del _____

Il Responsabile del Servizio
Urbanistica - Edilizia Privata
ed Attività Produttive
Arch. Domenico Zingaro



Comune di
Roveredo in Piano

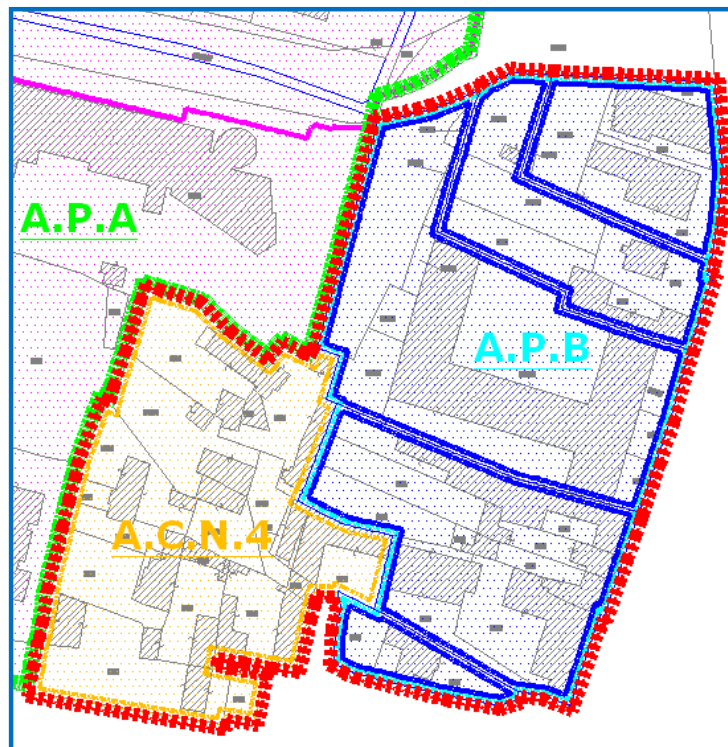
Originale adottato con deliberazione

Consiglio Comunale / Giunta Comunale

n. _____ del _____

Il Responsabile del Servizio
Urbanistica ed Edilizia Privata
ed Attività Produttive
Arch. Domenico Zingaro

VARIANTE N. 1 AL PAC N. 2
“AREA CENTRALE - AREA DI COORDINAMENTO N. 4 - AREA
PROGETTO B”
ASSEVERAZIONI



Redattore dell'atto di pianificazione: arch. Domenico Zingaro

Collaboratori Tecnici: geom. Luana Bonfada - geom. Paolo Cardin

Roveredo in Piano, 02.02.2020

Variante n. 1 al PAC di iniziativa pubblica n. 2 denominato “Area Centrale – Area di Coordinamento n. 4 – Area Progetto B”, ai sensi dell’art. 25, c. 1, L.R. 5/2007 e successive modifiche ed integrazioni.

Il Sottoscritto arch. Domenico Zingaro, Responsabile dell’Area Tecnica del Comune di Roveredo in Piano, incaricato della redazione della Riadozione del P.R.P.C. n. 2 di iniziativa pubblica, denominato “Area Centrale, Area di Coordinamento n. 4 – Area Progetto B”, con la presente

ASSEVERA

- **che il progetto di Variante n. 1 al PAC n. 2 di iniziativa pubblica, denominato “Area Centrale, Area di Coordinamento n. 4 – Area Progetto B”, non interessa edifici o immobili vincolati ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004;**
- **che non interessa beni immobili appartenenti al demanio ed al patrimonio indisponibile dello Stato, della Regione e altri Enti pubblici;**
- **che non è necessario raggiungere le intese con altre Amministrazioni di cui al c. 6, art. 17, Decreto Pres. Regione n. 086/2008.**
- **la compatibilità fra le previsioni urbanistiche oggetto del presente PRPC e le condizioni geologiche del territorio ai sensi dell’art. 16, comma 4, L.R. n. 16/2009 e successive modifiche.**

Roveredo in Piano, 02.02.2020.

IL TECNICO INCARICATO

arch. Domenico Zingaro