

LEGENDA

02-Aree di Emergenza
 p0102011_AreeAttesa
 Area dedicata allo scenario di evento
 Altre aree non utilizzabili per lo scenario

p0102021_AreeRicovero
 Area dedicata allo scenario di evento
 Altre aree non utilizzabili per lo scenario

p0102031_AreeAmmassamento
 Area dedicata allo scenario di evento
 Altre aree non utilizzabili per lo scenario

0104-Edifici Strategici
 p0104011_UfficiPC
 p0104021_MagazziniPC
 p0104031_ProntoSoccorso
 p0104041_SediAmministrative
 p0104051_StruttureStrategicheSpecifiche

0105-Opere infrastrutturali strategiche
 p0105011_StazioniFerroviarie
 p0105021_BusMetro
 p0105031_Aeroporti
 p0105062_PontiStrategici

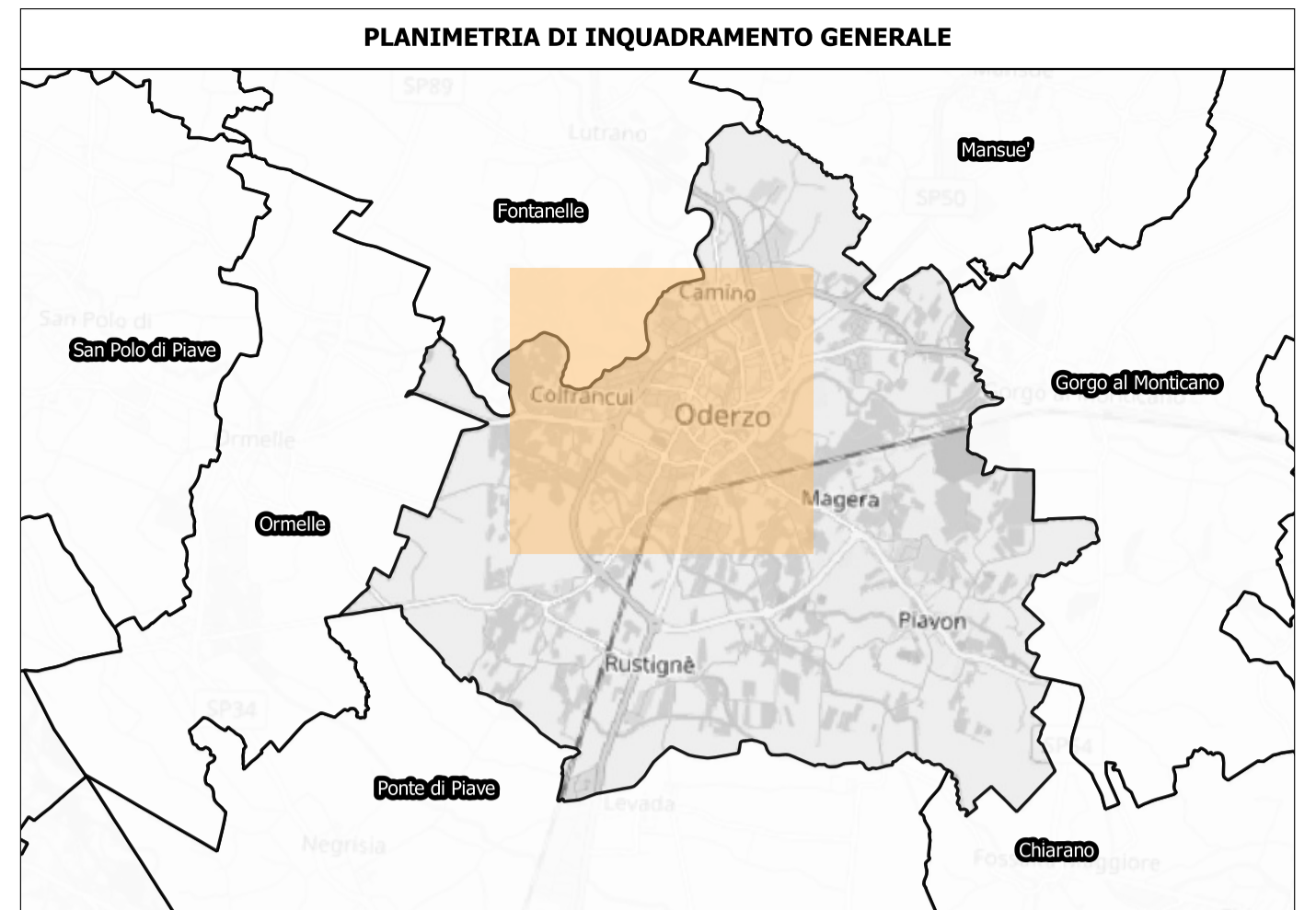
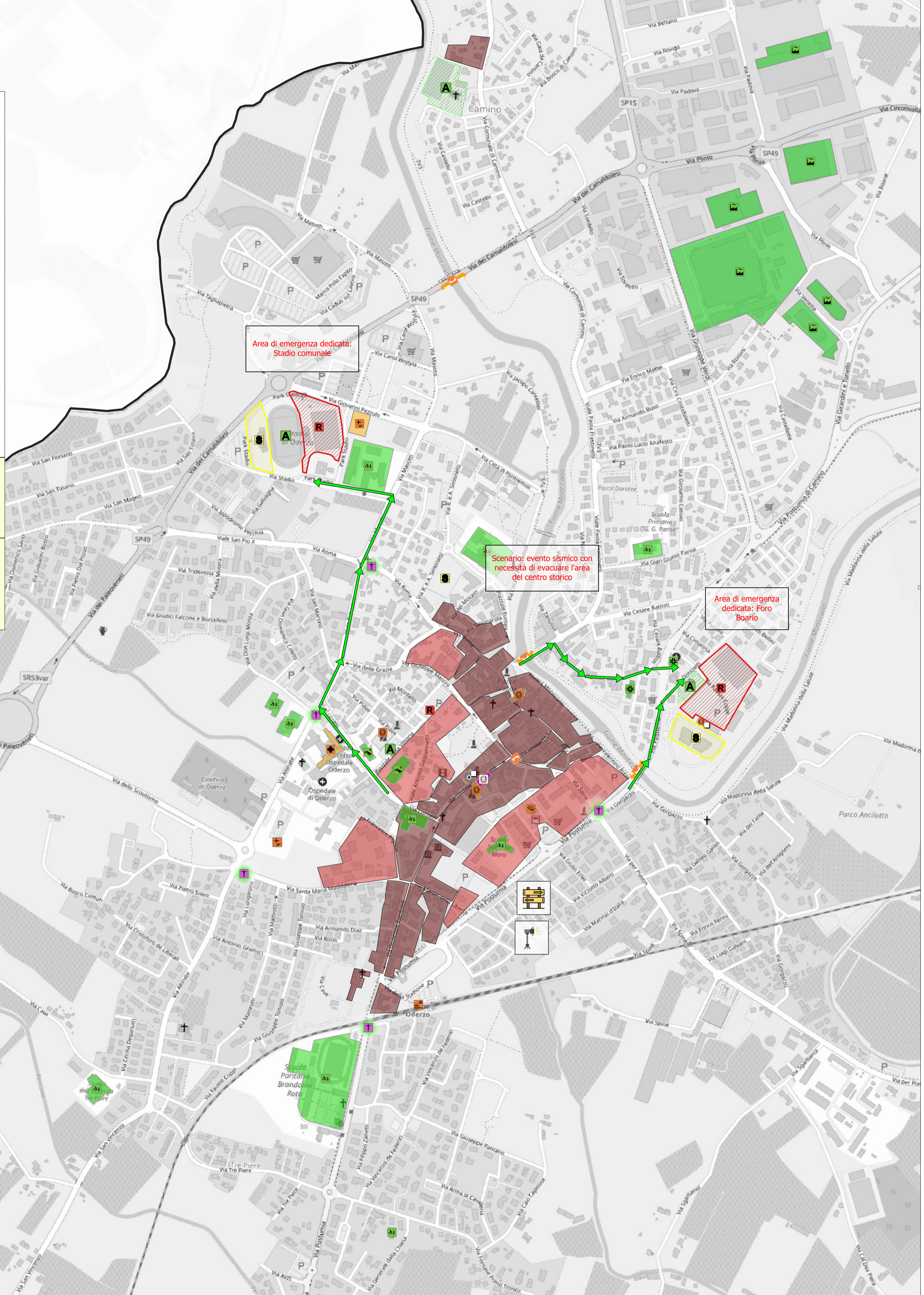
0106-Edifici Rilevanti
 p0106011_Scuole
 p0106031_StruttureSanitarie
 p0106041_CaseCura
 p0106101_Industrie

0108-Strutture tattiche e sensibili
 p0108011_Prefetture

0201-Scenari di Rischio
 p0201011_Sisma
 A - Muratura più vulnerabile (potenzialmente soggette a crollo)
 B - Muratura media (potenzialmente inagibili)

Percorso verso le aree di emergenza
 Percorso dedicato allo specifico evento

Utilizzo di risorse e attrezzature
 Cartellonistica di pericolo e deviazione della viabilità
 Torre Faro



AGGIORNAMENTO DEL PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE COMUNE DI ODERZO (TV)

Decreto Legislativo n.1 del 2 gennaio 2018:
Codice della protezione civile

ALLEGATO TAV.7	TITOLO SCENARIO DI EVENTO SISMICO
SCALA 1:6'000	
DATA 21/04/2023	

IL PROGETTISTA

Ing. Andrea de Götzen
Via A. Diaz, 27
30026 Portogruaro (VE)
Mail: studio@degoetzeningegneria.it
P.E.C.: andrea.degotzen@ingpec.eu

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

REV. N.	DATA	MOTIVO DELL'EMISSIONE	REDATTO	VERIFICATO
00	21/04/2023		AdG	AdG
01	25/07/2023	Modifiche/integrazioni da Comune	AdG	AdG
02	22/11/2023	Modifiche/integrazioni da Comune	AdG	AdG