

### 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

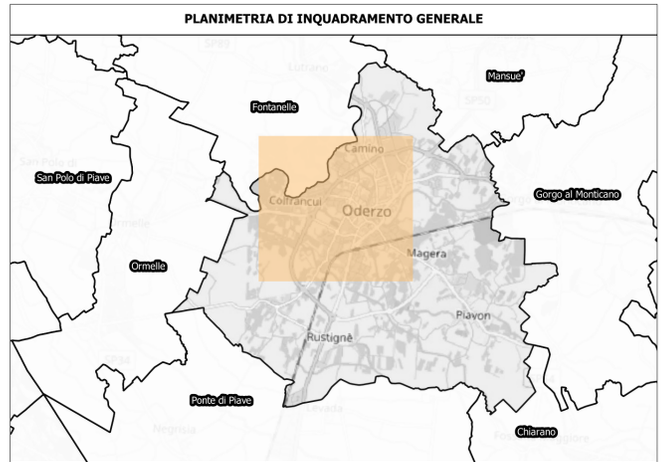
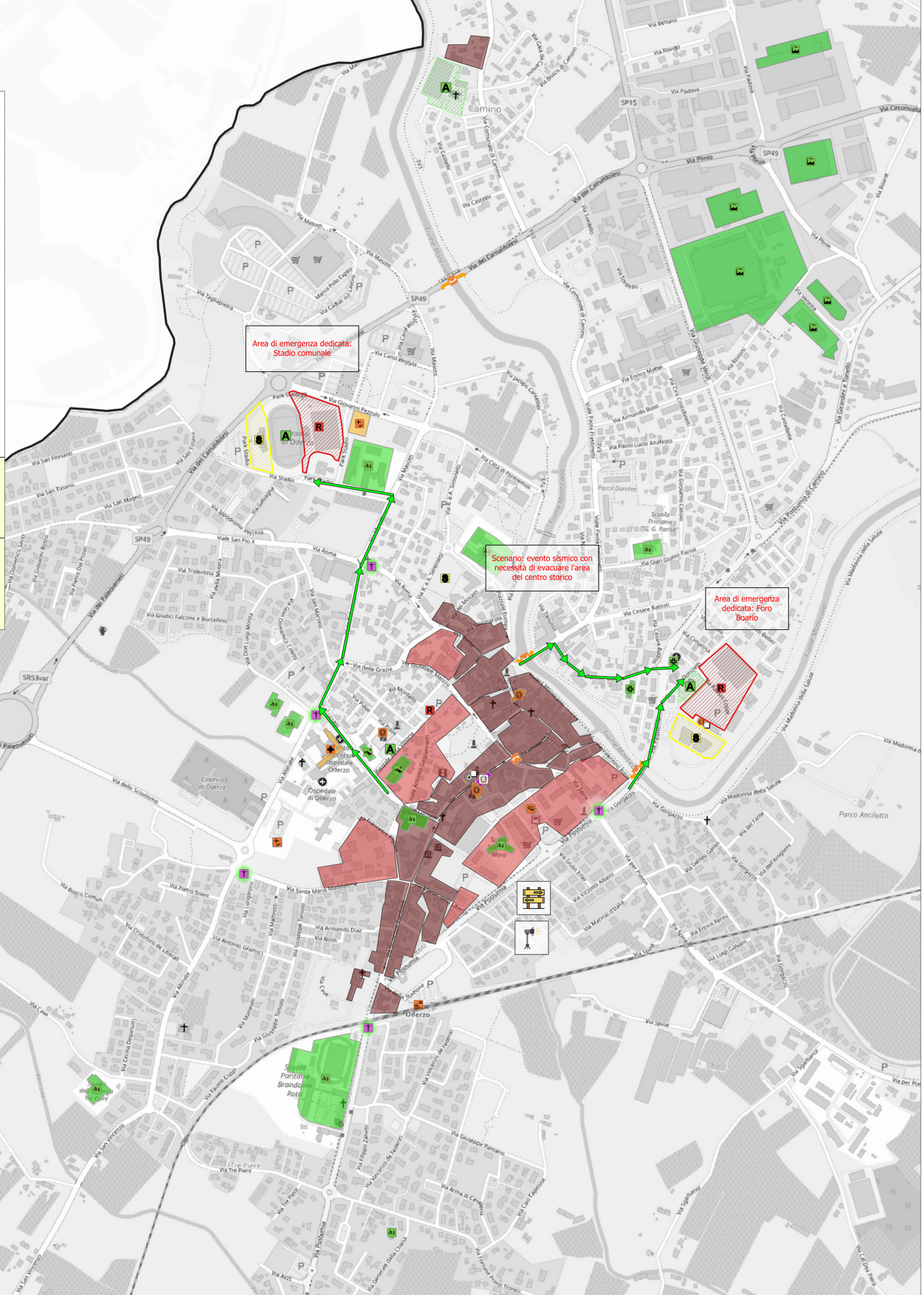
**0106-Edifici Rilevanti**  
 p0106011\_Scuole  
 p0106031\_StruttureSanitarie  
 p0106041\_CaseCura  
 p0106101\_Industrie

**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 <b>TAV.7</b>	TITOLO <b>SCENARIO DI EVENTO SISMICO</b>
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