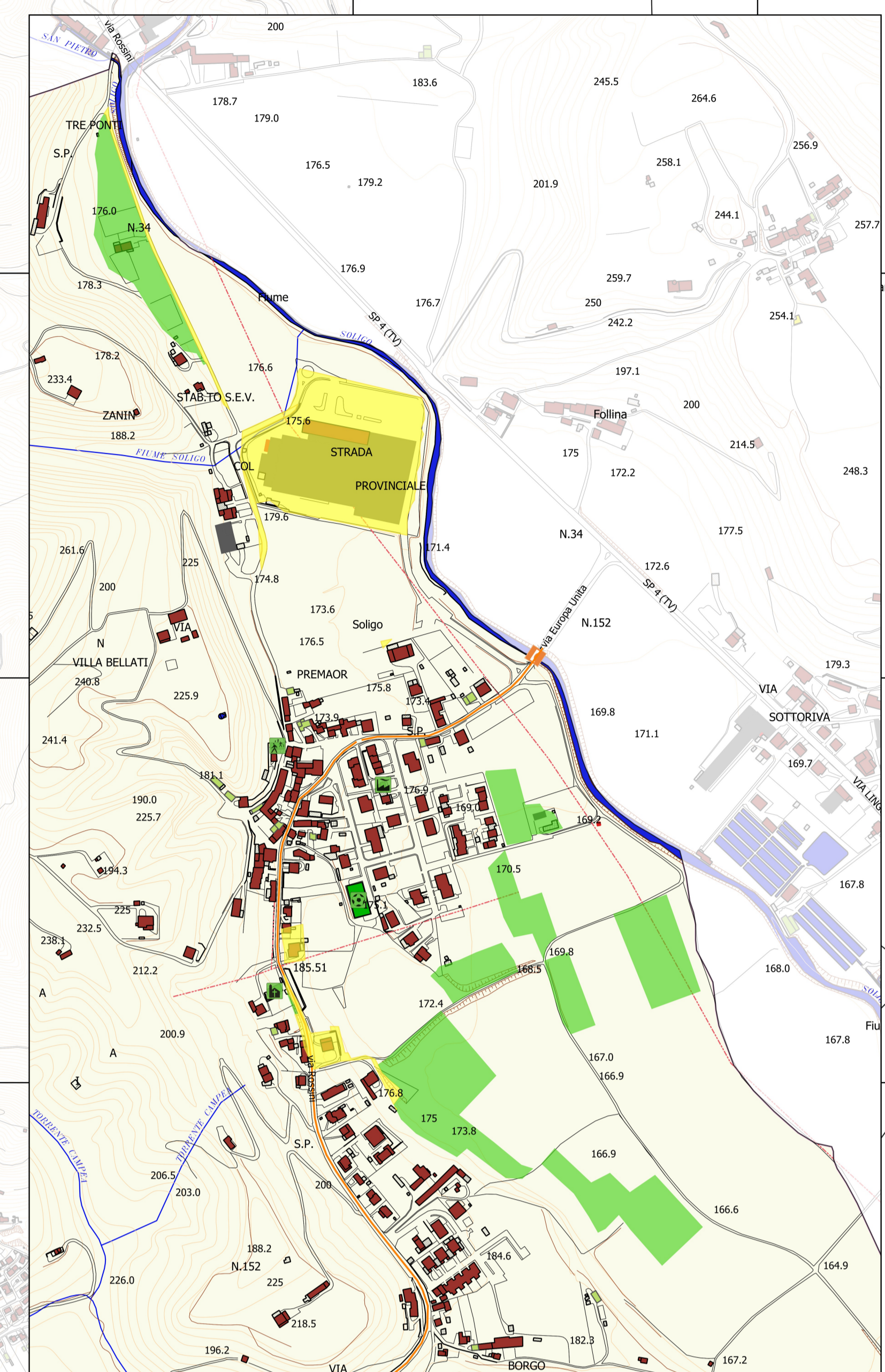
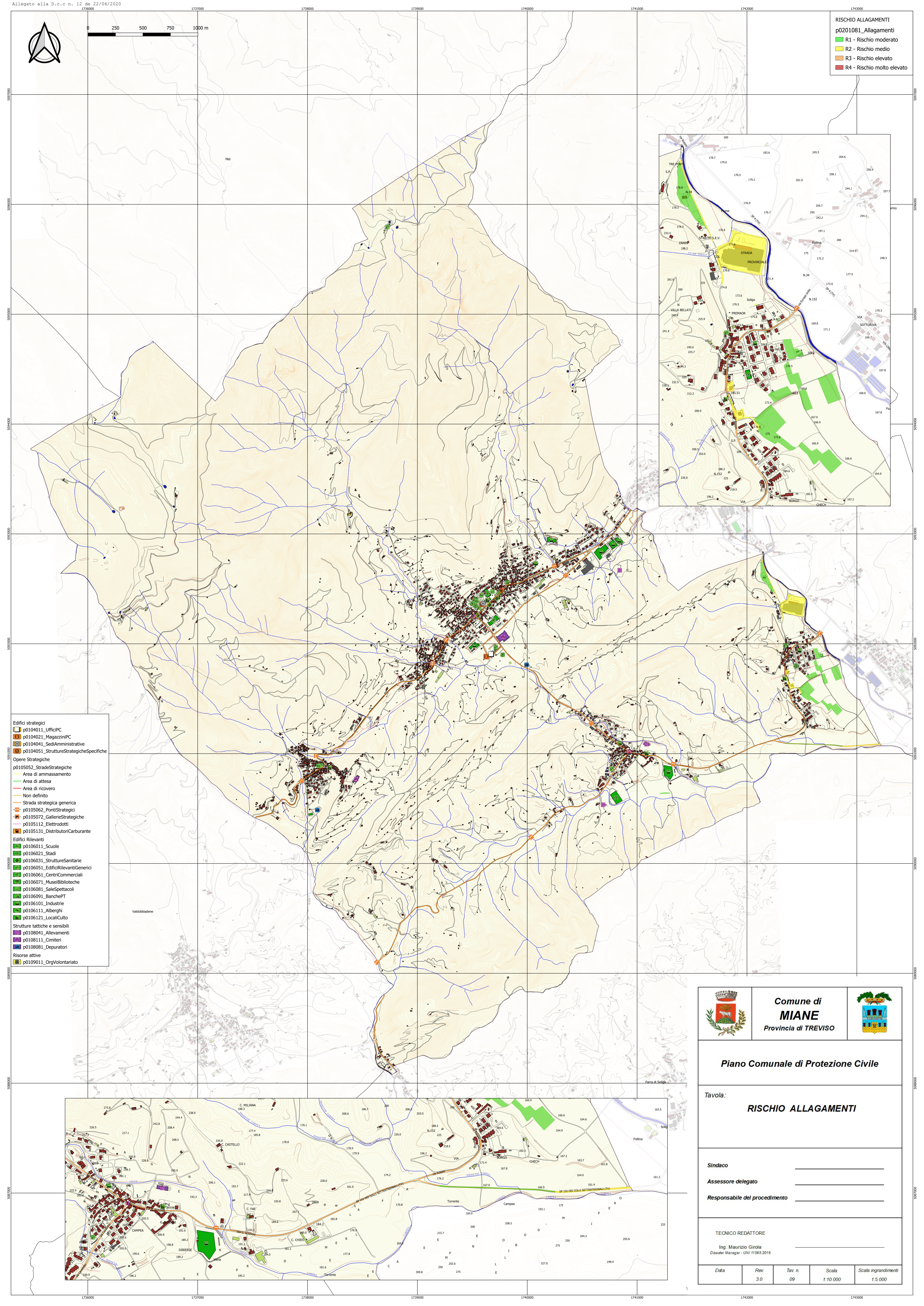




0 250 500 750 1000 m

RISCHIO ALLAGAMENTI  
p0201081\_Allagamenti  
R1 - Rischio moderato  
R2 - Rischio medio  
R3 - Rischio elevato  
R4 - Rischio molto elevato



- Edifici strategici**
- p0104011\_UfficiPC
  - p0104021\_MagazziniPC
  - p0104041\_SediAmministrative
  - p0104051\_StruttureStrategicheSpecifiche
- Opere Strategiche**
- p0105052\_StradeStrategiche
  - Area di ammassamento
  - Area di attesa
  - Area di ricovero
  - Non definito
  - Strada strategica generica
  - p0105062\_PontiStrategici
  - p0105072\_GallerieStrategiche
  - p0105112\_Elettrodotti
  - p0105131\_DistributoriCarburante
- Edifici Rilevanti**
- p0106011\_Scuole
  - p0106021\_Stadi
  - p0106031\_StruttureSanitarie
  - p0106051\_EdificiRilevantiGenerici
  - p0106061\_CentriCommerciali
  - p0106071\_MuseiBiblioteche
  - p0106081\_SaleSpettacoli
  - p0106091\_BanchePT
  - p0106101\_Industrie
  - p0106111\_Alberghi
  - p0106121\_LocaliCulto
- Strutture tattiche e sensibili**
- p0108041\_Allevamenti
  - p0108111\_Cimiteri
  - p0108081\_Depuratori
- Risorse attive**
- p0109011\_OrgVolontariato

	<b>Comune di MIANE</b> Provincia di <b>TREVISO</b>	
<b>Piano Comunale di Protezione Civile</b>		
Tavola: <b>RISCHIO ALLAGAMENTI</b>		
Sindaco	_____	
Assessore delegato	_____	
Responsabile del procedimento	_____	
TECNICO REDATTORE Ing. Maurizio Girola Disaster Manager - UNI 11565.2016		
Data	Rev. 3.0	Tav. n. 09
Scala	1:10.000	Scala ingrandimenti
		1:5.000

