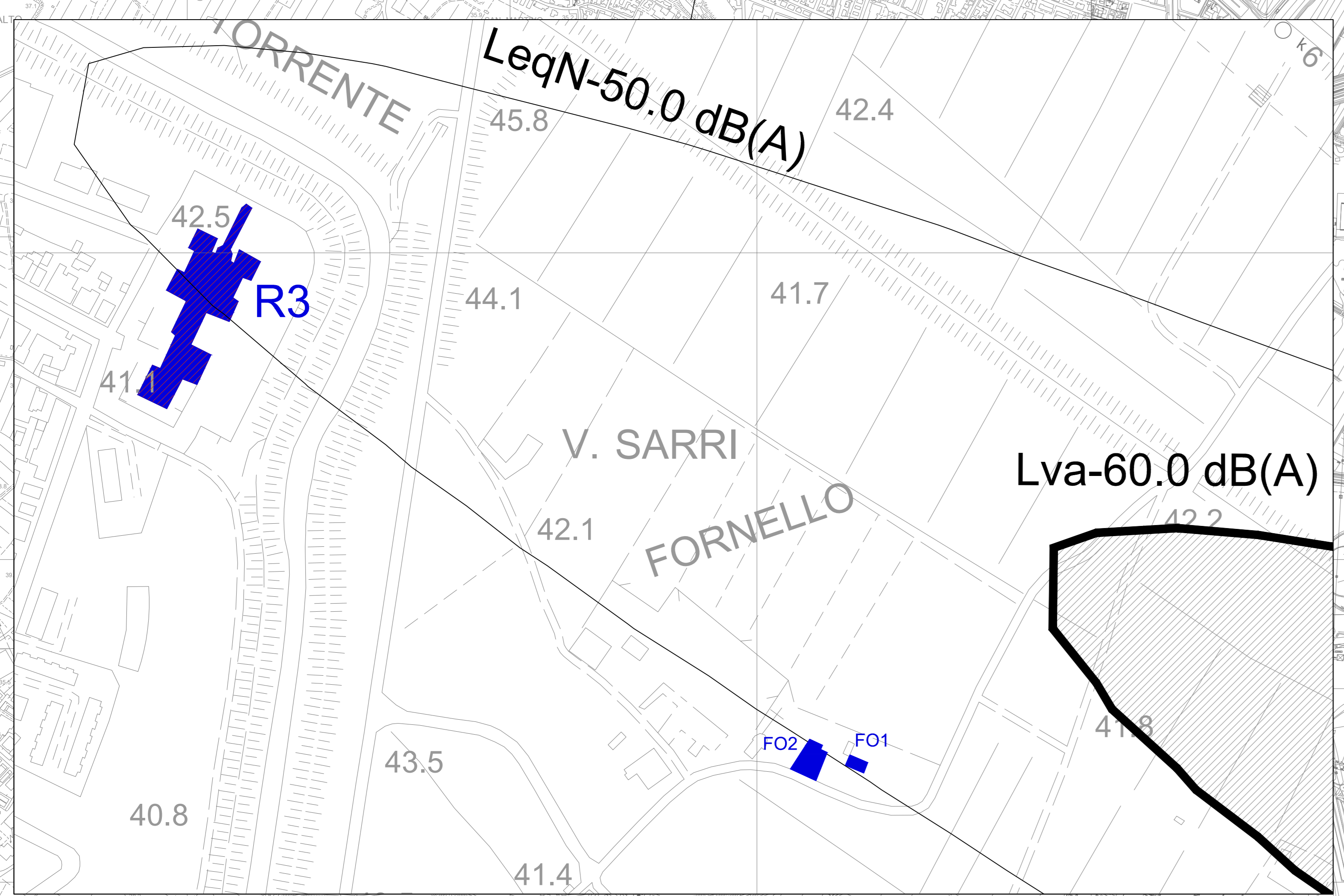
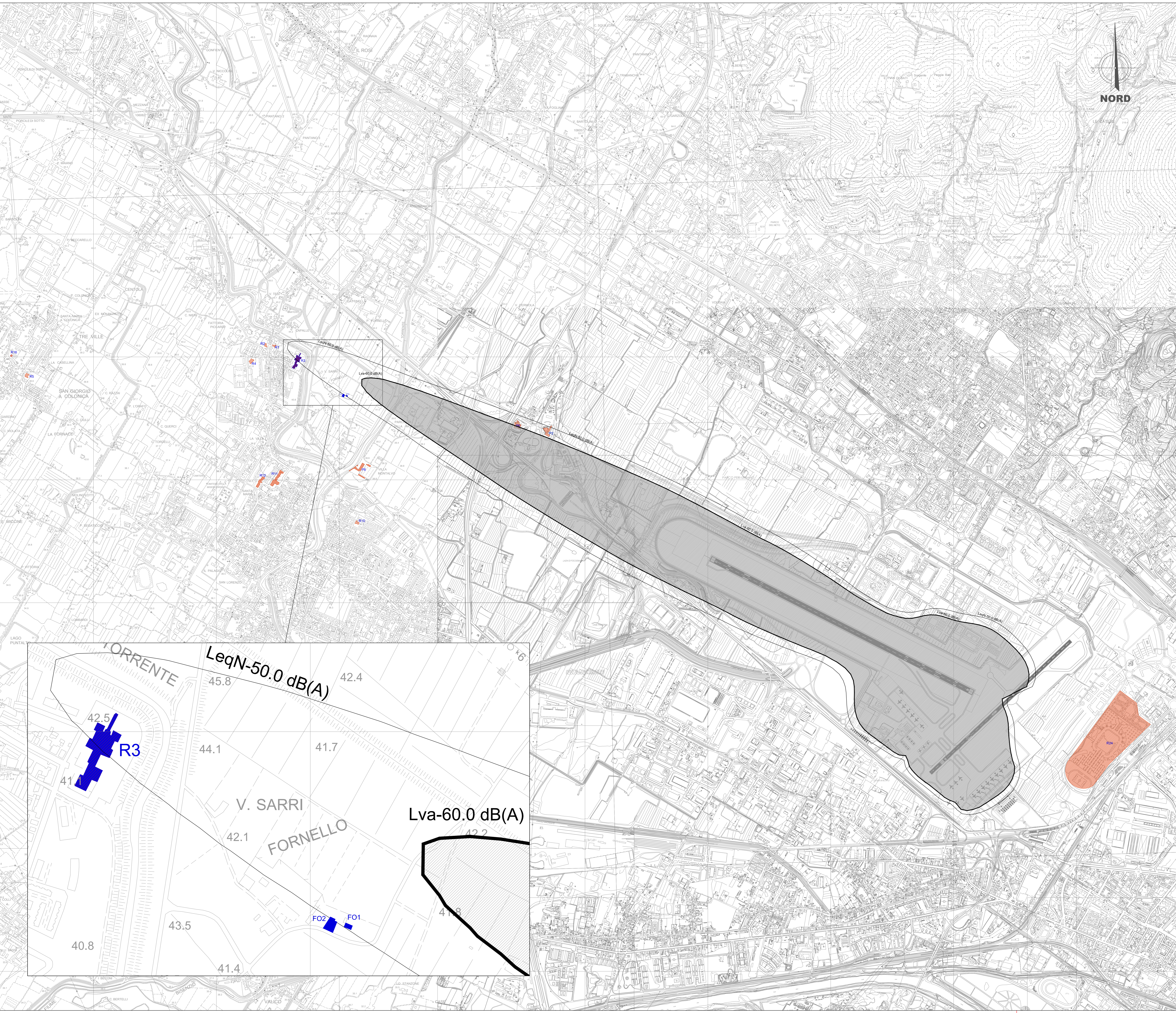
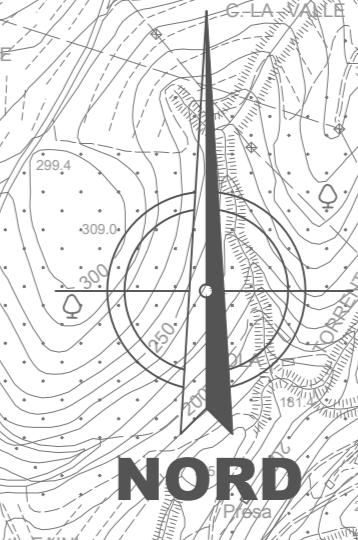


LEGENDA

- Rotta di volo
 - Departure
 - Approach
- Curve Isoniche LVA
 - isofonica LVA 60 dB(A)
 - isofonica LeqN 50 dB(A)
- Potenziale intorno aeroportuale
- Ricettori
 - Ricettori sensibili presso i quali non viene garantito il rispetto dei limiti acustici di piano comunale di classificazione acustica
 - Ricettori presso i quali non viene garantito il rispetto dei limiti acustici di piano comunale di classificazione acustica
- Rn°, FOn° - Identificativo riceettore
- Nota: Le schede di identificazione e descrizione dei singoli ricettori sono inserite nell'elaborato INT-AMB-04-SCD-003



Toscana Aeroporti

MASTER PLAN 2014-2029
AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI
FIRENZE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE



RESPONSABILE PROGETTO E COORDINATORE TECNICO:
Ing. Lorenzo TENERANI

NOME ELABORATO
Rumore - Identificazione dei ricettori esterni all'intorno aeroportuale con potenziale superamento dei limiti di PCCA - Periodo notturno (2018)

INT-AMB-04-TAV-034

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione per integrazioni VIA	G. Rossi	Agosto 2015	M. Angeloni	Agosto 2015	L. Tenerani	Agosto 2015	T.A. - V. D'Amico