

LEGENDA

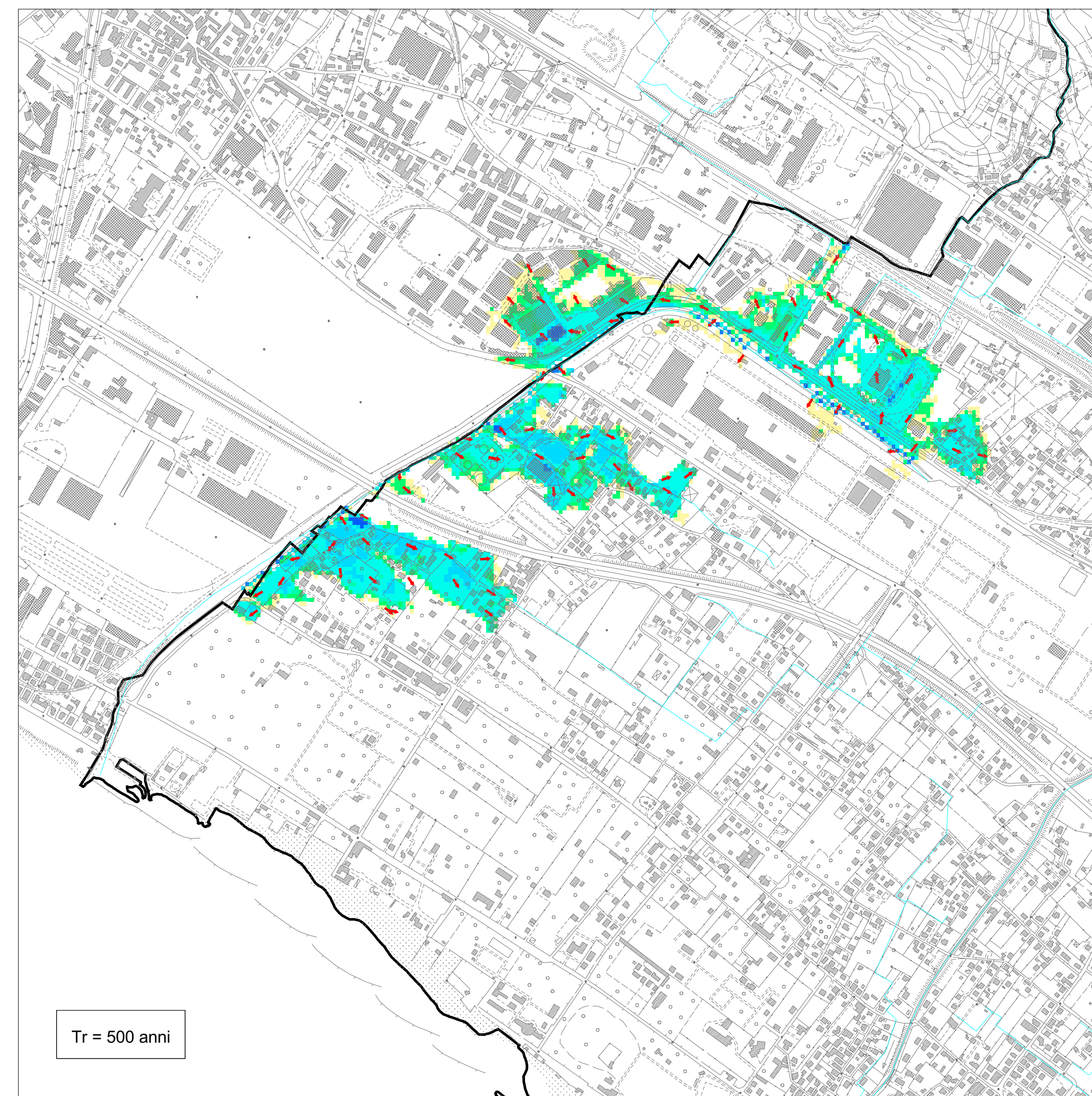
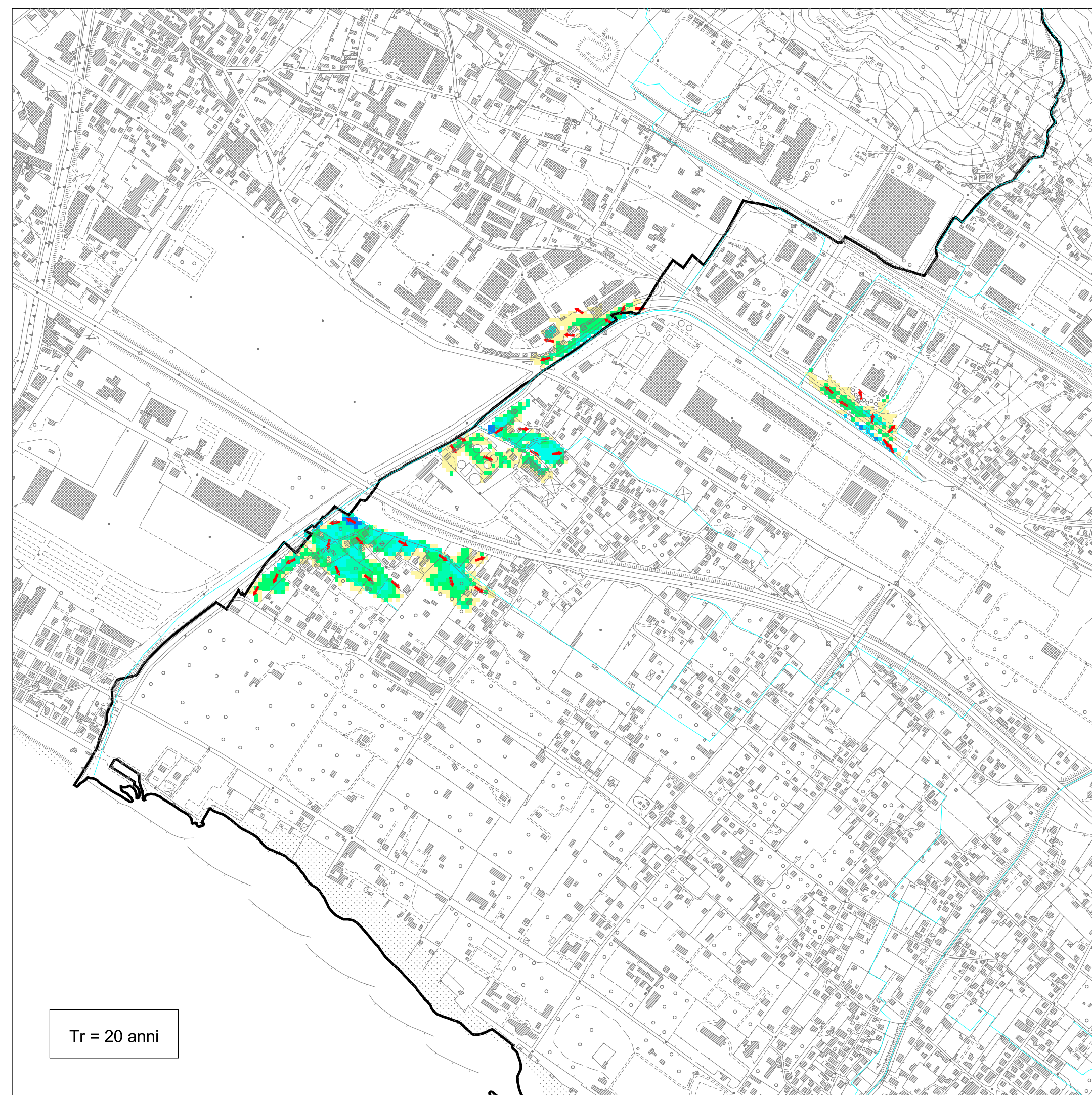
Velocità di transito [m/s]

- < 0.1
- 0.1 - 0.2
- 0.2 - 0.3
- 0.3 - 0.5
- 0.5 - 1.5

Battenti idrici [m]

- <0.1
- 0.1-0.2
- 0.2-0.3
- 0.3-0.6
- 0.6-1.0
- 1.0-1.5
- 1.5-2.0
- >2.0

Limite comunale
 Reticolo idrografico



COMUNE DI MASSA
Provincia di Massa Carrara



STUDIO DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA
NEL COMUNE DI MASSA

ELABORATO:

T.04.1

OGGETTO:

**BATTENTI DI ESONDAZIONE E
VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE PER I TEMPI
DI RITORNO DI 20, 30, 200 E 500 ANNI
NELLO STATO ATTUALE
PER FOSSO LAVELLO**

SCALA 1 : 10000



Via Bonifacio Lupi, 1
50129 - FIRENZE
Tel. 055 494206 / 055 491896
Fax. 055 492942
Email: segreteria.firenze@physis.net
Pec: segreteria.physis@pec.it

PROGETTISTA:

Dott. Ing. David Settesoldi

COLLABORATORI TECNICI:

Ing. Michele Catella
Ing. Martina Alderighi
Geol. Silvia Angelini
Geom. Daniele Natali

COMMITTENTE:

COMUNE DI MASSA
Via Cavour, 23
54100 - Massa (MS)

02	SECONDA EMISSIONE	21/11/2014	Ing. Martina Alderighi	Ing. Michele Catella	Ing. David Settesoldi
00	PRIMA EMISSIONE	30/04/2014	Ing. Martina Alderighi	Ing. Michele Catella	Ing. David Settesoldi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

REVISIONE	DATA	UNI EN ISO 9001:2008 Sistema di Gestione per la Qualità Certificato N. SQ 12739
01	21/11/2014	

nome file: T04_1_Battenti_lavello.dxf

Numero commessa: L648