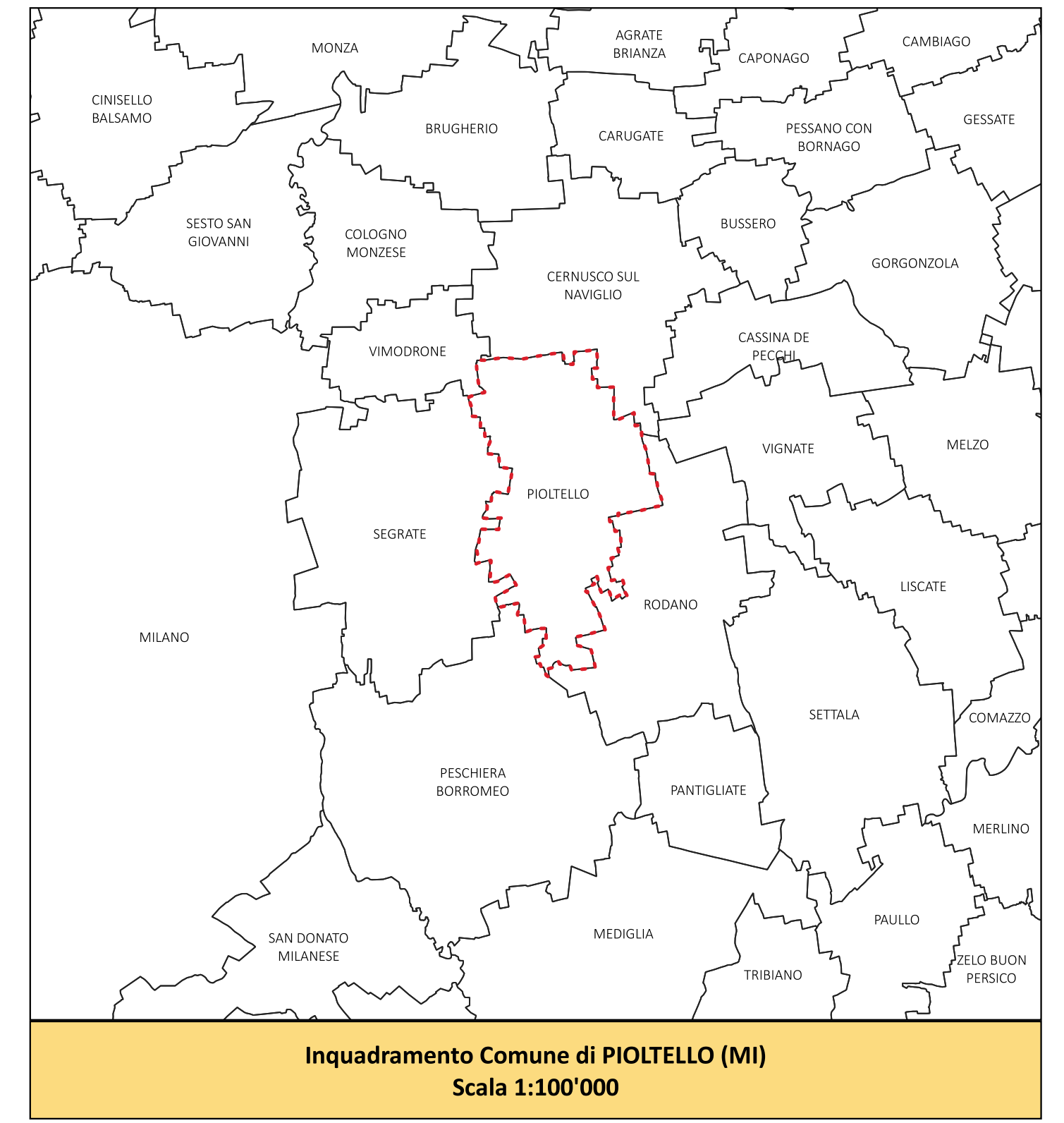
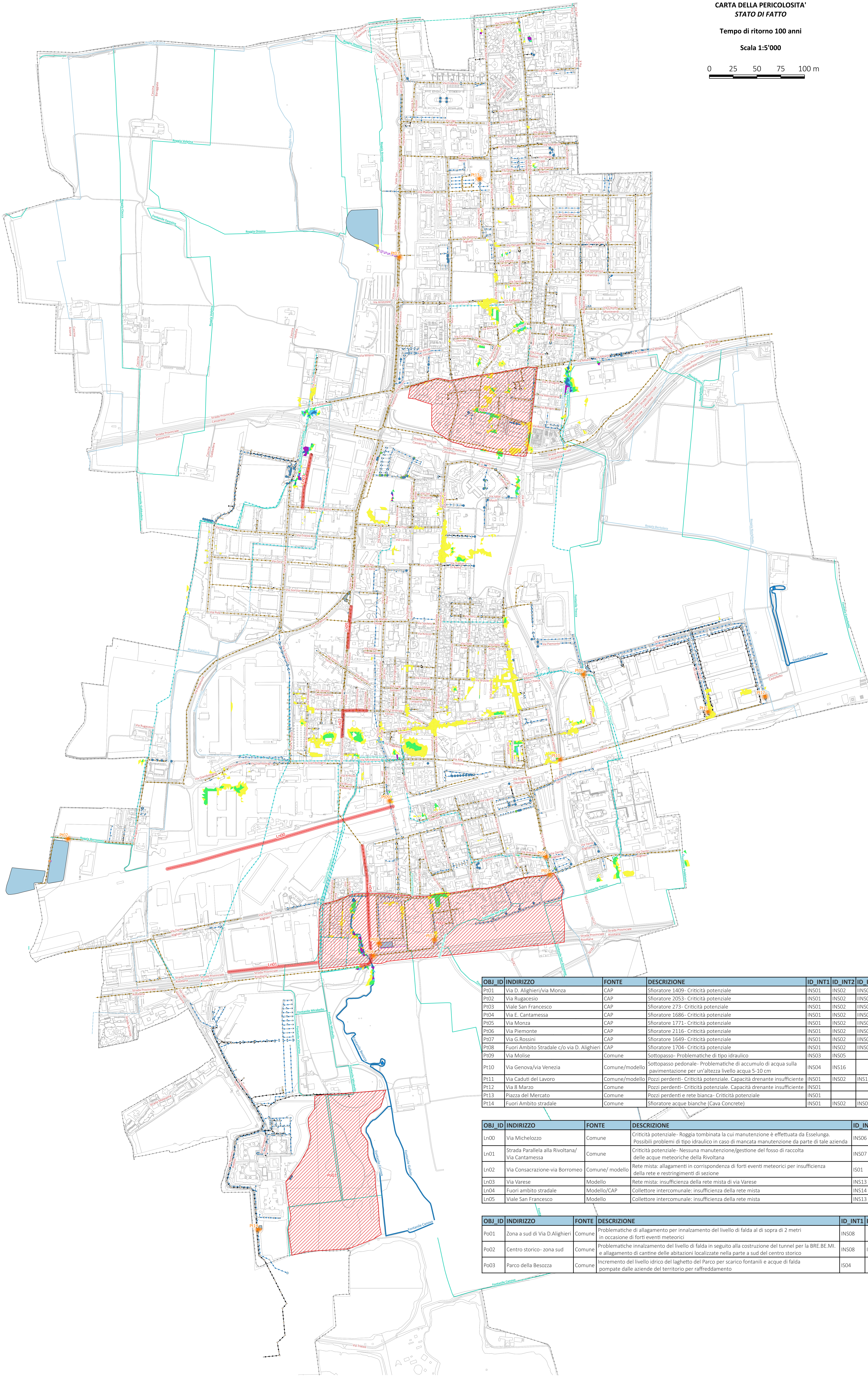


**CARTA DELLA PERICOLOSITA'  
STATO DI FATTO**

Tempo di ritorno 100 anni

Scala 1:5'000



**Legenda**

- Limite amministrativo comunale
- Luoghi

**Reticolo idrografico**

- Fontanili
- Reticolo Idrografico Minore a cielo aperto

**Reticolo idrografico privato**

- Canali privati
- Canali privati intubati
- Canali privati principali
- Canali privati principali intubati

**Rete fognaria**

- Pozzetti e nodi
- Impianto d'Infiltrazione
- Impianto di Sollevamento
- Manufatto di sfioro
- Scarico
- Vasche di laminazione/dispersione/prima pioggia
- Reticolo idrico verificato
- Sistema acque bianche
- Sistema acque miste
- Sistema acque reflue
- Acque sfiorate

**Criticità**

- Problematiche puntuali
- Problematiche lineari
- ▨ Problematiche poligonali

**Allagamento superficiale**

- 0.05 - 0.15 m
- 0.15 - 0.3 m
- 0.3 - 0.4 m
- 0.4 - 0.5 m
- > 0.5 m

OBJ_ID	INDIRIZZO	FONTE	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2	ID_INT3	ID_INT4
PI01	Via D. Alighieri/via Monza	CAP	Sfioratore 1409- Criticità potenziale	INS01	INS02	INS09	INS12
PI02	Via Rugacesio	CAP	Sfioratore 2053- Criticità potenziale	INS01	INS02	INS09	INS12
PI03	Viale San Francesco	CAP	Sfioratore 273- Criticità potenziale	INS01	INS02	INS09	INS12
PI04	Via E. Cantamessa	CAP	Sfioratore 1686- Criticità potenziale	INS01	INS02	INS09	INS12
PI05	Via Monza	CAP	Sfioratore 1771- Criticità potenziale	INS01	INS02	INS09	INS12
PI06	Via Piemonte	CAP	Sfioratore 2116- Criticità potenziale	INS01	INS02	INS09	INS12
PI07	Via G. Rossini	CAP	Sfioratore 1649- Criticità potenziale	INS01	INS02	INS09	INS12
PI08	Fuori Ambito Stradale c/o via D. Alighieri	CAP	Sfioratore 1704- Criticità potenziale	INS01	INS02	INS09	INS12
PI09	Via Molise	Comune	Sottopasso- Problematiche di tipo idraulico	INS03	INS05	INS09	INS12
PI10	Via Genova/via Venezia	Comune/modello	Sottopasso pedonale- Problematiche di accumulo di acqua sulla pavimentazione per un'altezza livello acqua 5-10 cm	INS04	INS16		
PI11	Via Caduti del Lavoro	Comune/modello	Pozzi perdenti- Criticità potenziale. Capacità drenante insufficiente	INS01	INS02	INS13	
PI12	Via 8 Marzo	Comune	Pozzi perdenti- Criticità potenziale. Capacità drenante insufficiente	INS01			
PI13	Piazza del Mercato	Comune	Pozzi perdenti e rete bianca- Criticità potenziale	INS01			
PI14	Fuori Ambito stradale	Comune	Sfioratore acque bianche (Cava Concrete)	INS01	INS02	INS09	

OBJ_ID	INDIRIZZO	FONTE	DESCRIZIONE	ID_INT1
Ln00	Via Michelozzo	Comune	Criticità potenziale- Roggia tombinata la cui manutenzione è effettuata da Esselunga. Possibili problemi di tipo idraulico in caso di mancata manutenzione da parte di tale azienda	INS06
Ln01	Strada Parallela alla Rivoltana/ Via Cantamessa	Comune	Criticità potenziale- Nessuna manutenzione/gestione del fosso di raccolta delle acque meteoriche della Rivoltana	INS07
Ln02	Via Consacrazione-via Borromeo	Comune/ modello	Rete mista: allagamenti in corrispondenza di forti eventi meteorici per insufficienza della rete e restringimenti di sezione	IS01
Ln03	Via Varese	Modello	Rete mista: insufficienza della rete mista di via Varese	INS13
Ln04	Fuori ambito stradale	Modello/CAP	Collettore intercomunale: insufficienza della rete mista	INS14
Ln05	Viale San Francesco	Modello	Collettore intercomunale: insufficienza della rete mista	INS13

OBJ_ID	INDIRIZZO	FONTE	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2
Po01	Zona a sud di Via D. Alighieri	Comune	Problematiche di allagamento per innalzamento del livello di falda al di sopra di 2 metri in occasione di forti eventi meteorici	INS08	
Po02	Centro storico- zona sud	Comune	Problematiche innalzamento del livello di falda in seguito alla costruzione del tunnel per la BRE.BE.MI. e allagamento di cantine delle abitazioni localizzate nella parte a sud del centro storico	INS08	IS03
Po03	Parco della Besozza	Comune	Incremento del livello idrico del laghetto del Parco per scarico fontanili e acque di falda pompate dalle aziende del territorio per raffreddamento	IS04	

**Comune di Pioltello**  
Città Metropolitana di Milano  
Regione Lombardia

R.R. 23 NOVEMBRE 2017, N. 7: REGOLAMENTO RECANTE CRITERI E METODI PER IL RISPETTO DEL PRINCIPIO DELL'INVARIANZA IDRAULICA ED IDROLOGICA AI SENSI DELL'ARTICOLO 58 BIS DELLA LEGGE REGIONALE 11 MARZO 2005, N. 12

**STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO**

CARTA DELLA PERICOLOSITA'  
STATO DI FATTO - TR100

**SPRIA**  
STUDIO ROSSO  
INGEGNERI ASSOCIATI

Aut. Ing. Chiara AMORE  
Cof. Ing. Riccardo TOSCANI  
Cof. Ing. Micaela CARLONZANI

Aut. Ing. Giulia MACCARO  
Cof. Ing. Roberto MARIANI  
Cof. Ing. Nicola MARIANI

CONTROLLO QUALITÀ

REVISIONE	EMESIONE	REDAZIONE
DATA	SCUOLA	ING. GIULIA MACCARO
COE. LAVORO	IS001	
TITOLO LAVORO	IS	
SETTORE	IS	
ATTIVITÀ	IS	
TITOLO	IS	
TITOLO SOC.	IS	
ELABORATO	IS	
VERIFICATO	IS	

APPROVATO Ing. Chiara AMORE

SCALA: 1:5.000

ELABORATO 2.3