

# Dott. Geol. Enrico ARDISSONE

Strada Vecchia del Moriondo, 19  
10024 MONCALIERI (TO)  
Tel e fax 011/6812549  
Mob. 3479028434

Ordine Regionale dei Geologi N. 259

P. I.V.A. 07061840018  
C. F. RDS NRC 63 E01L 219 H

## REGIONE VENETO

### Comune di Padova

## PROVINCIA DI PADOVA

#### COMMITTENTE

COMUNE DI PADOVA  
Settore Opere Infrastrutturali

#### SITO

Ex PV Dilca Confort, Via Adriatica Loc.  
Bassanello

#### DESCRIZIONE

**PROGETTO ESECUTIVO RIMOZIONE CISTERNE INTERRATE E MESSA IN  
SICUREZZA DEL SITO  
3. ELABORATI GRAFICI**  
*D.Lgs 152/06 e s.m.i.*

#### DATA EMISSIONE

30 maggio 2018

#### n. documento

3

#### CODICE ELABORATO

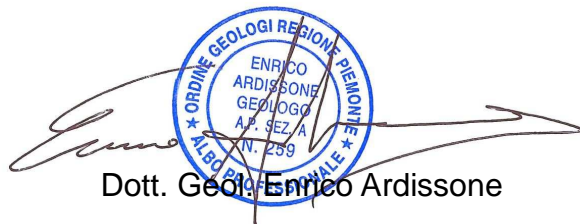
APPR03

R819/j347/02

#### PROGETTISTA

Dott. Geol. Enrico Ardissonne

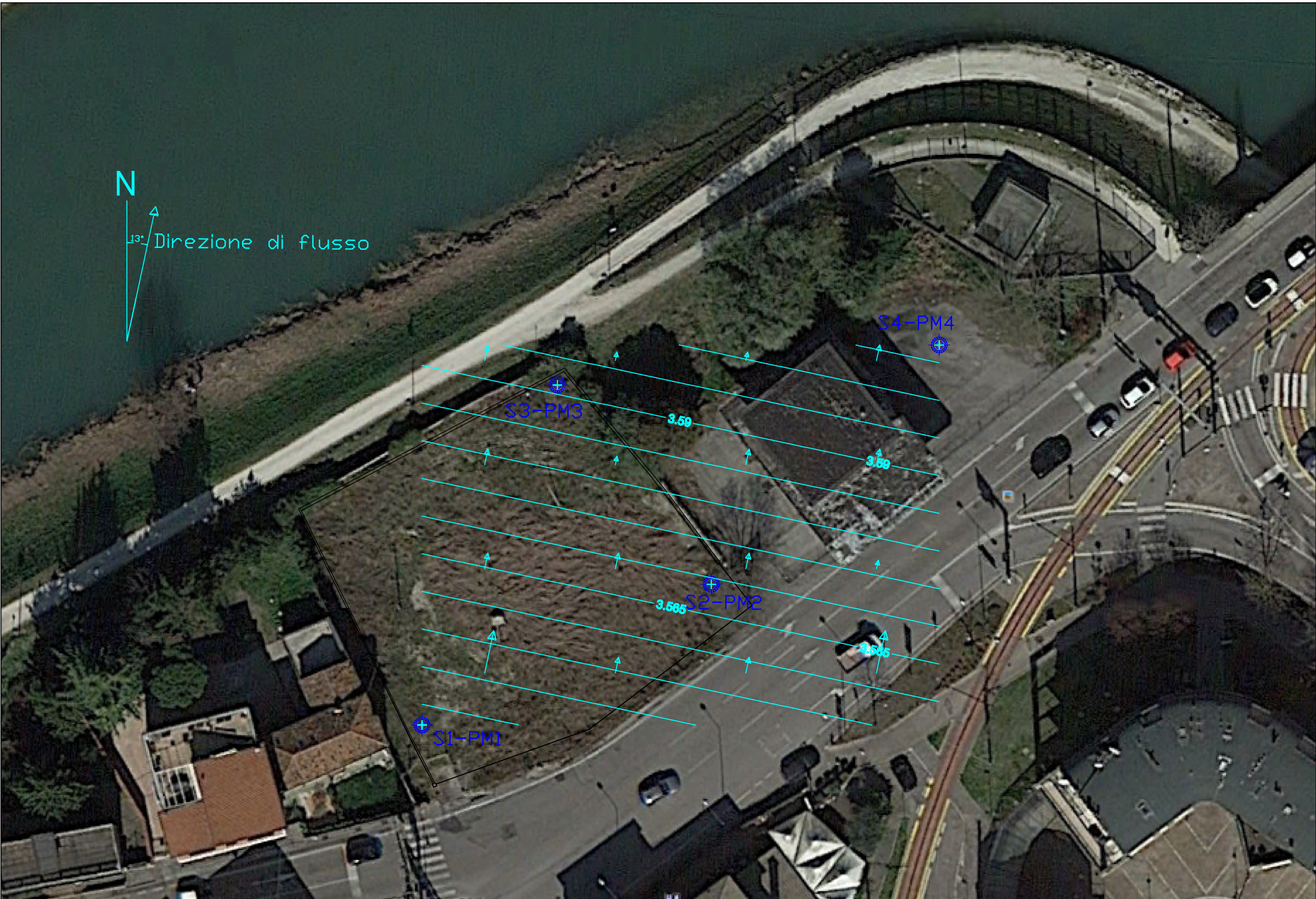
#### RESPONSABILE DELLA BONIFICA

  
Dott. Geol. Enrico Ardissonne

#### IL RUP

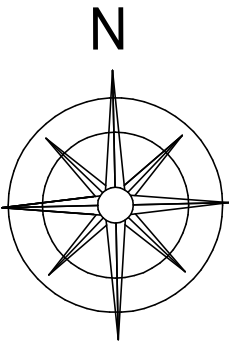
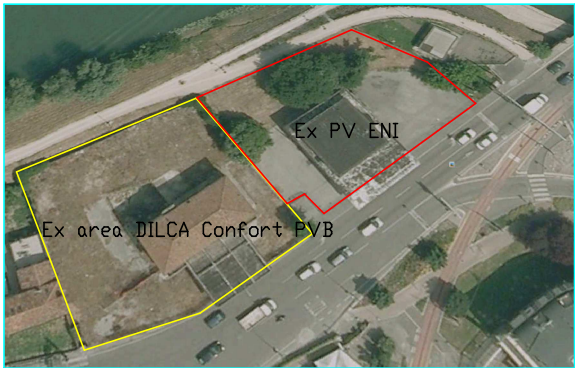
Ing. Massimo Benvenuti





0 1 5 10

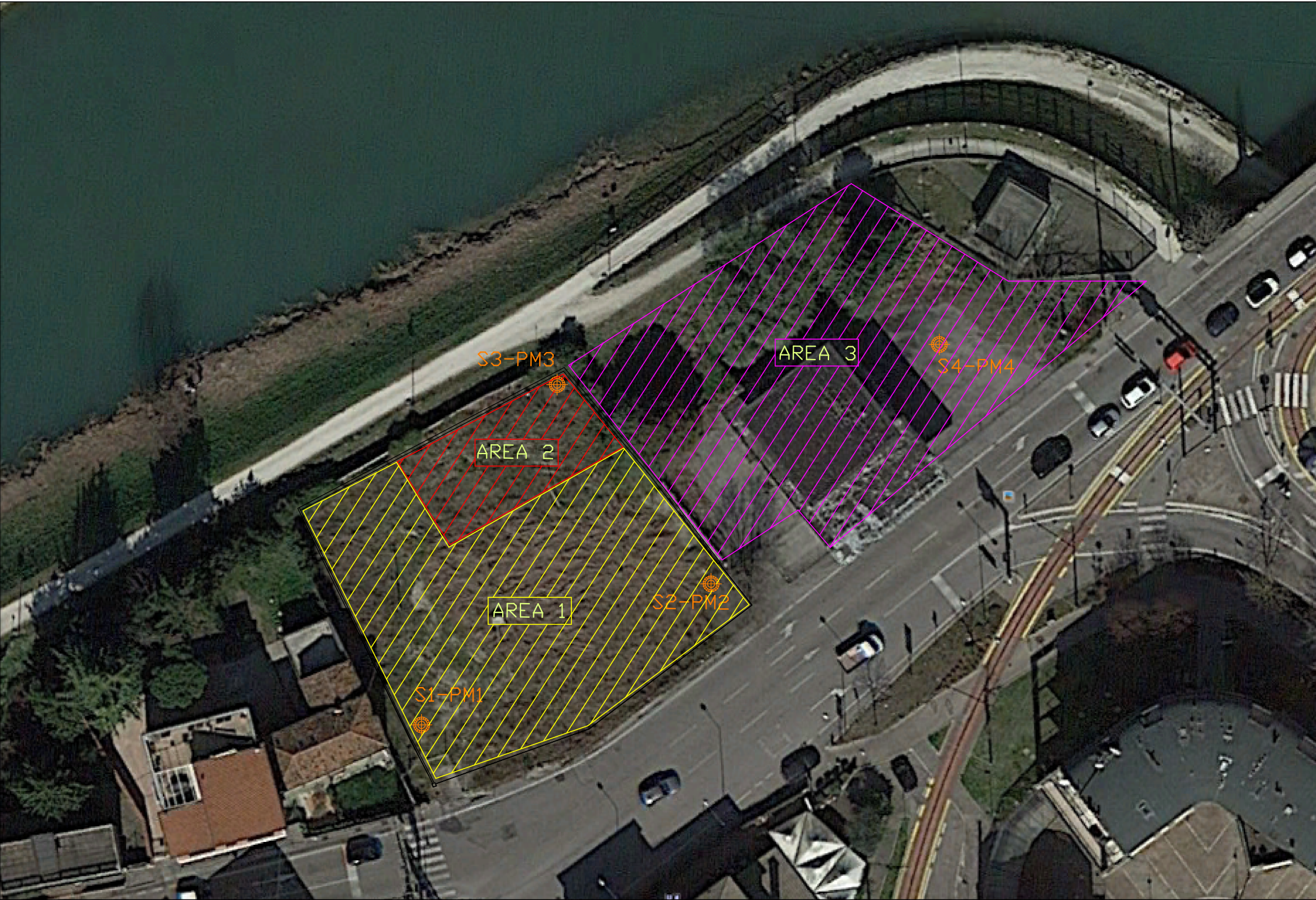
Foto aerea (archivio google Earth) 7/05/2012



LEGENDA	
S3-PM3	Sondaggi ambientali, pozzi di monitoraggio
	Direzione flusso acqua di falda sito specifico - marzo 2017

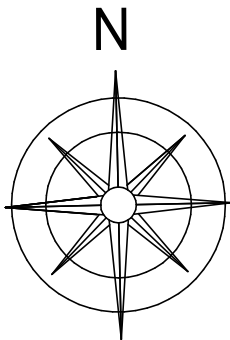
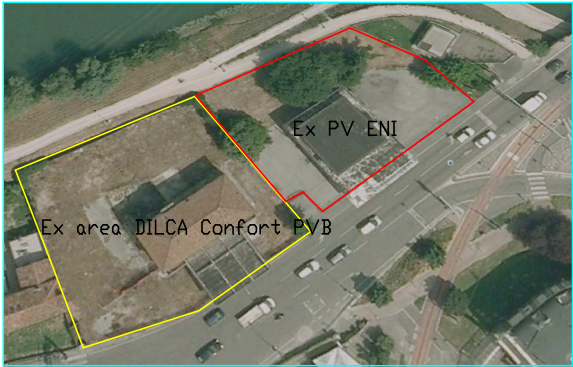
Dott. Geol. Enrico Ardisson		
CLIENTE Comune di Padova Settore Opere Infrastrutturali		
SITO Ex PV Dilca Confort, Via Adriatica Loc. Bassanello - Padova	RIF. R819/J347/02	
OGGETTO  Veduta dell'area con studio piezometrico marzo 2017		
DATA Maggio 2018	TAVOLA 1	SCALA grafica
DISEGNATORE Geol. Ardisson	VERIFICATORE Ing. Farinetti	





0 5 10

Foto aerea (archivio google Earth) 7/05/2012

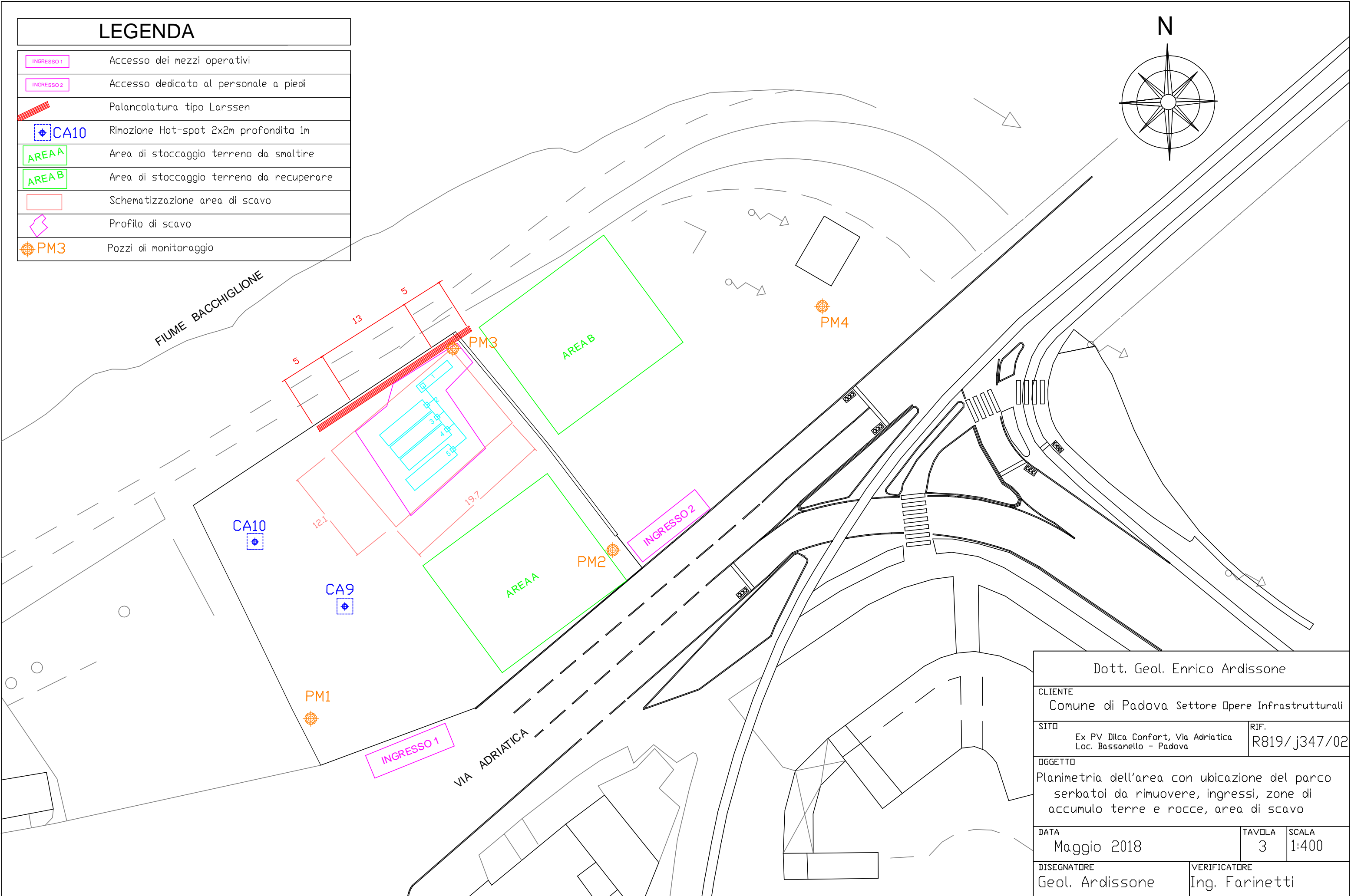
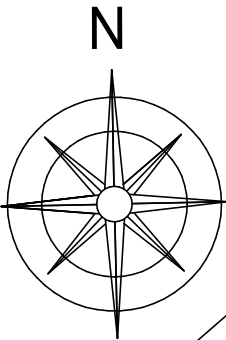


LEGENDA	
 S3-PM3	Sondaggi ambientali, pozzi di monitoraggio

Dott. Geol. Enrico Ardissonne		
CLIENTE Comune di Padova Settore Opere Infrastrutturali		
SITO Ex PV Dilca Confort, Via Adriatica Loc. Bassanello - Padova		RIF. R819/j347/02
OGGETTO  Veduta dell'area con ubicazione pozzi di monitoraggio e divisione aree tematiche		
DATA Maggio 2018	TAVOLA 2	SCALA grafica
DISEGNATORE Geol. Ardissonne	VERIFICATORE Ing. Farinetti	




LEGENDA	
INGRESSO 1	Accesso dei mezzi operativi
INGRESSO 2	Accesso dedicato al personale a piedi
	Palancolatura tipo Larssen
CA10	Rimozione Hot-spot 2x2m profondità 1m
AREA A	Area di stoccaggio terreno da smaltire
AREA B	Area di stoccaggio terreno da recuperare
	Schematizzazione area di scavo
	Profilo di scavo
PM3	Pozzi di monitoraggio




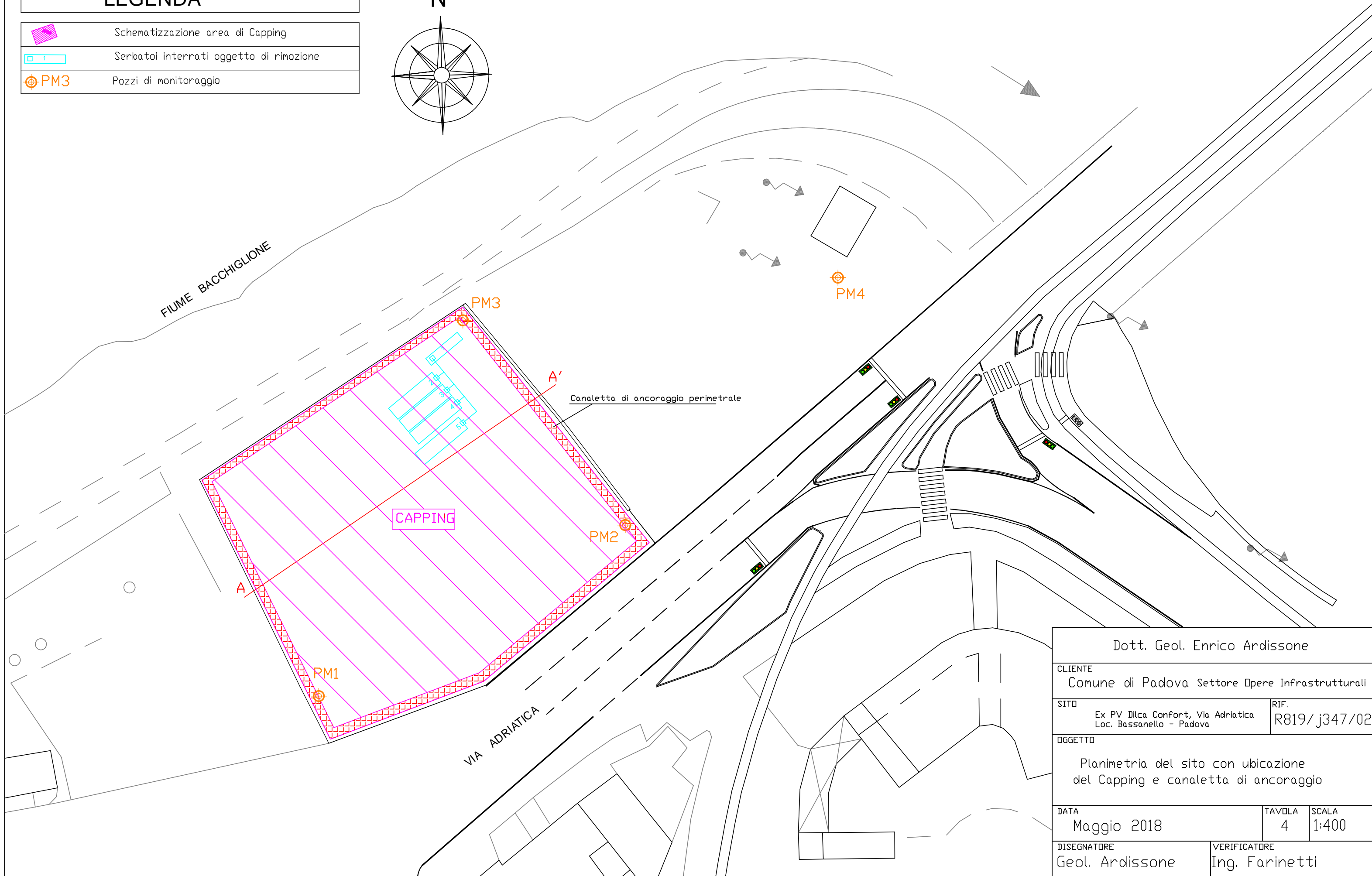
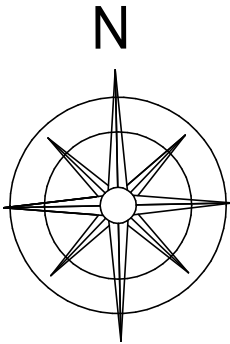
Dott. Geol. Enrico Ardissonne		
CLIENTE Comune di Padova Settore Opere Infrastrutturali		
SITO Ex PV Dilca Confort, Via Adriatica Loc. Bassanello - Padova		RIF. R819/j347/02
OGGETTO Planimetria dell'area con ubicazione del parco serbatoi da rimuovere, ingressi, zone di accumulo terre e rocce, area di scavo		
DATA Maggio 2018		TAVOLA 3
		SCALA 1:400
DISEGNATORE Geol. Ardissonne		VERIFICATORE Ing. Farinetti

LEGENDA

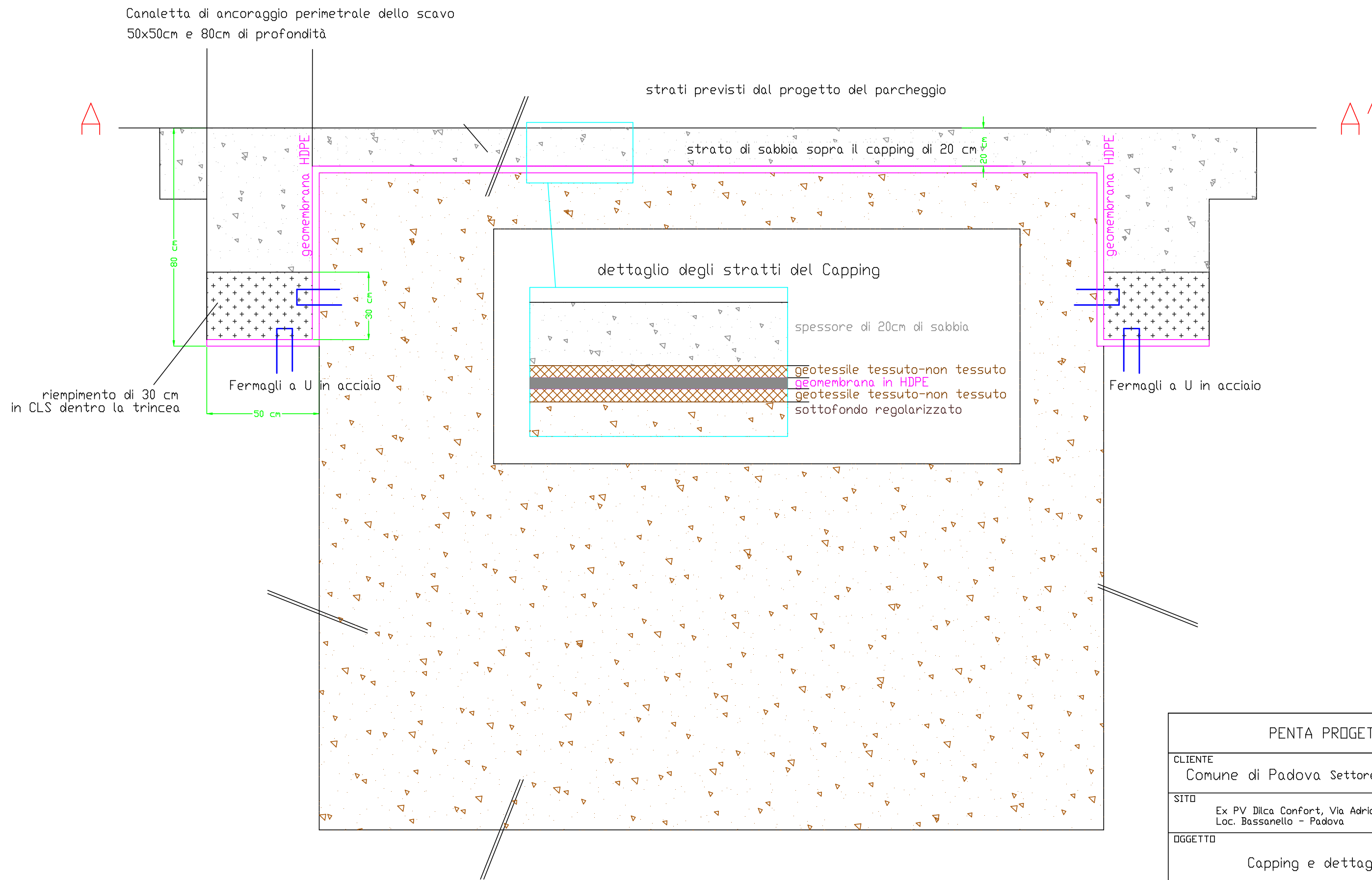
Schematizzazione area di Capping

Serbatoi interrati oggetto di rimozione

Pozzi di monitoraggio



Dott. Geol. Enrico Ardissonne		
CLIENTE Comune di Padova Settore Opere Infrastrutturali		
SITO Ex PV Dilca Confort, Via Adriatica Loc. Bassanello - Padova		RIF. R819/j347/02
OGGETTO  Planimetria del sito con ubicazione del Capping e canaletta di ancoraggio		
DATA Maggio 2018	TAVOLA 4	SCALA 1:400
DISEGNATORE Geol. Ardissonne	VERIFICATORE Ing. Farinetti	



PENTA PROGETTI S.r.l.		
CLIENTE Comune di Padova Settore Opere Infrastrutturali		
SITO Ex PV Dilca Confort, Via Adriatica Loc. Bassanello - Padova		RIF. R819/J347/02
OGGETTO  Capping e dettagli tecnici Sezione A-A'		
DATA Maggio 2018	TAVOLA 5	SCALA -
DISEGNATORE Geol. Ardissoni	VERIFICATORE Ing. Farinetti	