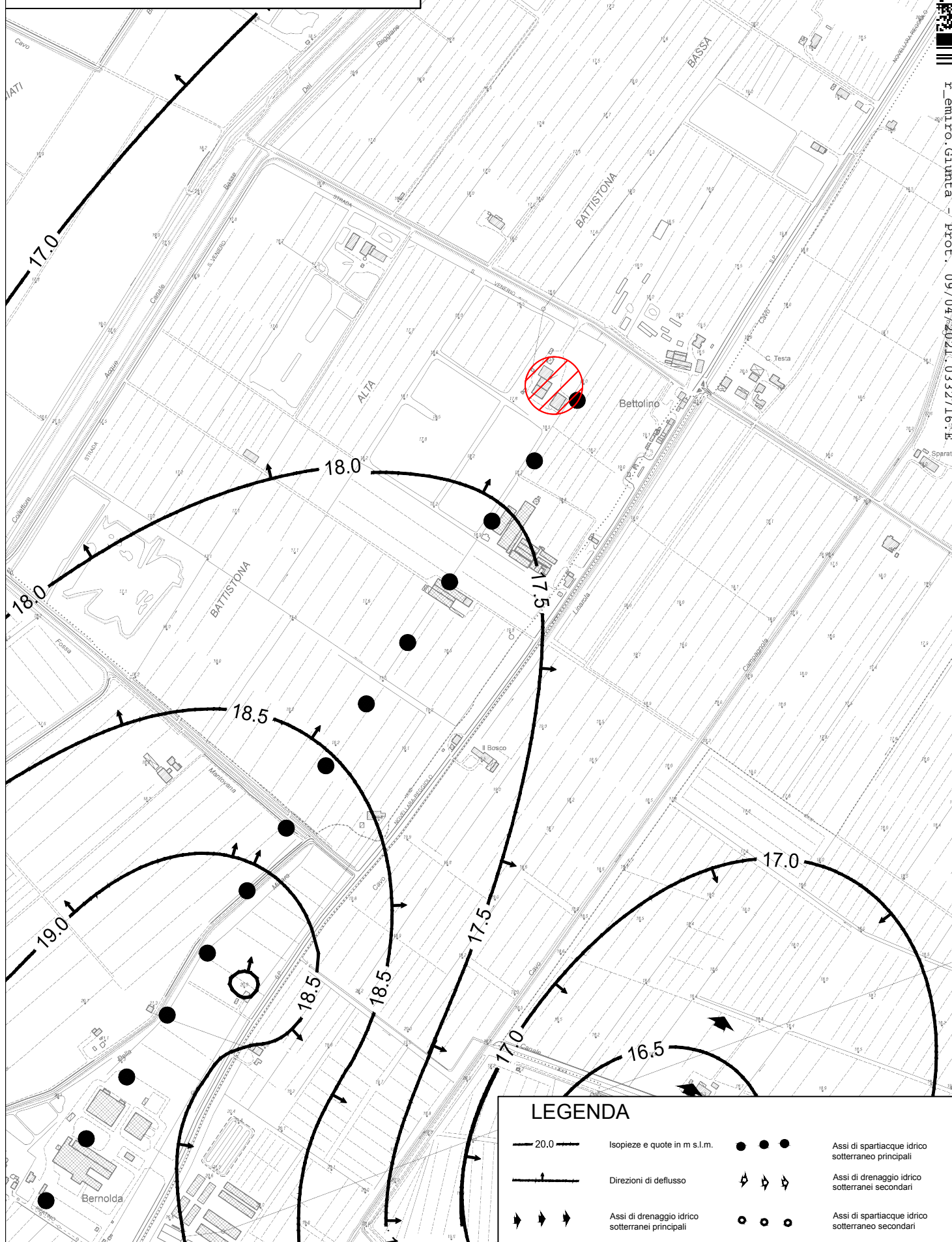


# Isopieze della falda freatica

TAV 05

Scala 1:10.000



# Soggiacenza della falda freatica

TAV 06

Scala 1:10.000





# Soggiacenza della falda freatica

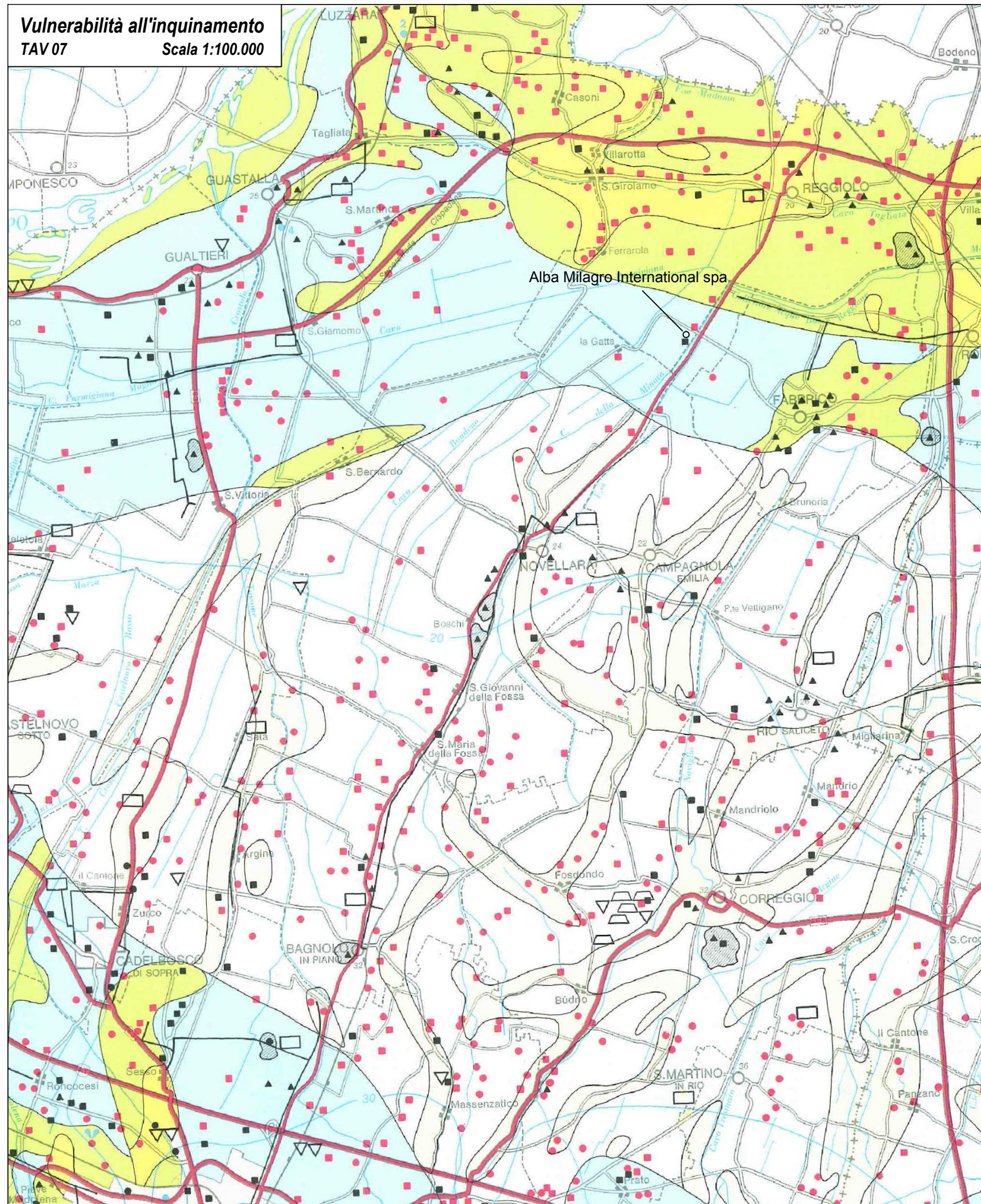
Estratto MS - PUG 2017

TAV 06b

Scala 1:10.000







GRADO DI VULNERABILITÀ						LITOLOGIA SUPERFICIE	PROFONDITÀ TETTO GHIAIE E SABBIE	CARATTERISTICHE ACQUIFERO
E <sub>e</sub>	E	A	M	B	B <sub>b</sub>			
					*			- Zona di MEDIA PIANURA: Area caratterizzata da assenza di acquiferi significativi, nella quale sono presenti livelli di ghiaia solamente al di sotto dei 100 m di profondità e di sabbia al di sotto dei 25 m di profondità. (*) Paleoalvei recenti e depositi di rolla, sede di acquiferi sospesi.
						Argilla Limo	> 10 m > 10 m	confinata/libera confinata
						Argilla Limo Limo Sabbia/ghiaia	< 10 m < 10 m > 10 m > 10 m	confinata/libera confinata libera confinata
						Situazioni variabili fra condizioni di vulnerabilità media e alta, localmente bassa.		
						Limo Sabbia Sabbia Ghiaia	< 10m > 10m < 10m < 10m	libera libera confinata confinata
						Sabbia Ghiaia	< 10m < 10m	libera libera
						Ghiaia degli alvei fluviali		libera

\* E<sub>e</sub> = Estremamente elevato E = Elevato A = Alto M = Medio B = Basso B<sub>b</sub> = Molto basso

Per la zona di "ALTA PIANURA" si prende in considerazione il tetto delle ghiaie; Per la zona di "BASSA PIANURA" si prende in considerazione il tetto delle sabbie.

### ELEMENTI IDROGEOLOGICI

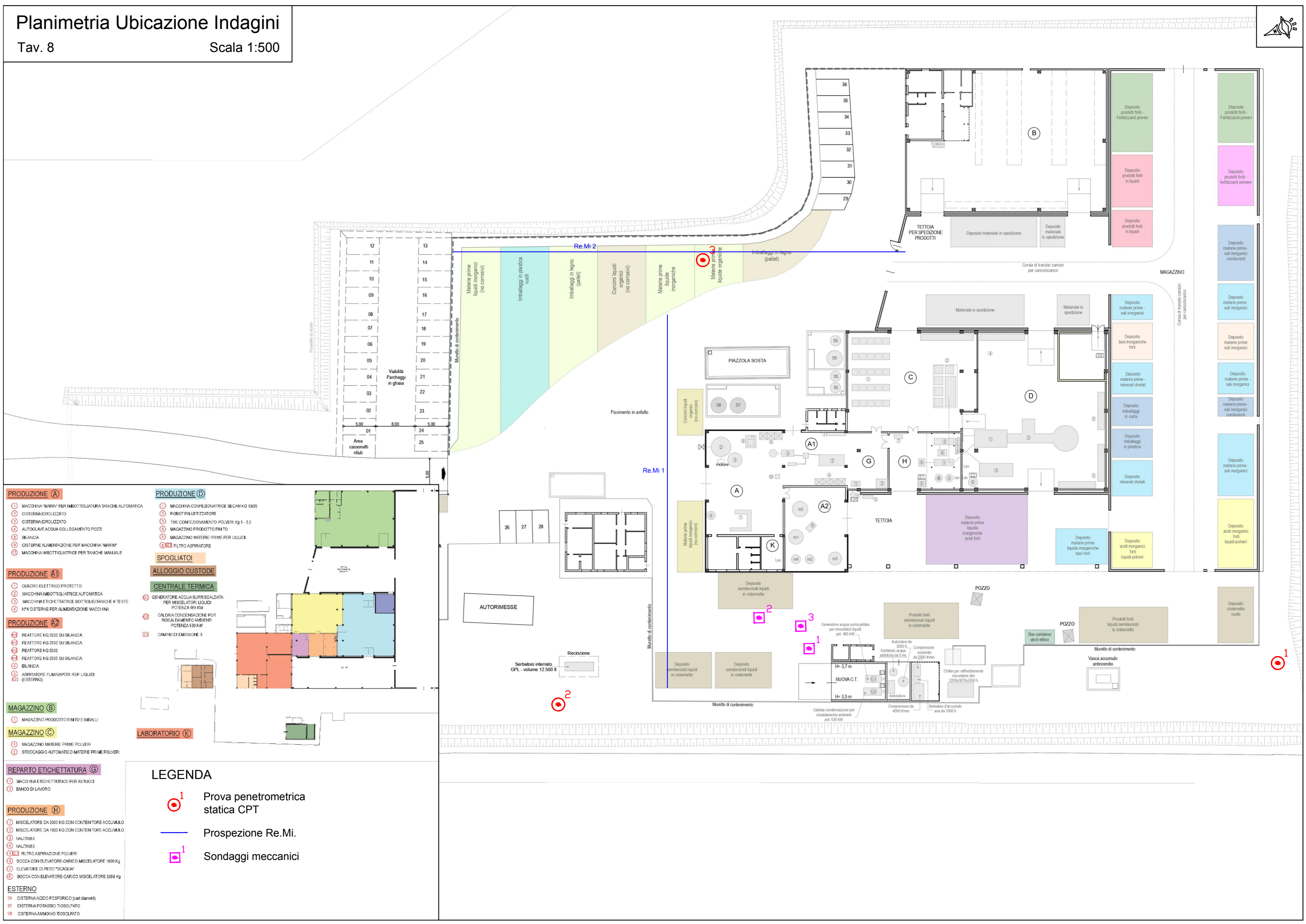




Planimetria Ubicazione Indagini

Tav. 8

Scala 1:500



- PRODUZIONE (A)**
- 1 MACCHINA "MIRY" PER IMBOTTIGLIATURA TANICHE AUTOMATICA
  - 2 CISTERNA IDROLIZZATO
  - 3 CISTERNA IDROLIZZATO
  - 4 AUTOCLAVE ACQUA COLLEGAMENTO POZZI
  - 5 BILANCIA
  - 6 CISTERNE ALIMENTAZIONE PER MACCHINA "MIRY"
  - 7 MACCHINA IMBOTTIGLIATRICE PER TANICHE MANUALE

- PRODUZIONE (A1)**
- 1 QUADRO ELETTRICO PROTETTO
  - 2 MACCHINA IMBOTTIGLIATRICE AUTOMATICA
  - 3 MACCHINA ETICHETTATRICE BOTTIGLIETANICHE & TESTE
  - 4 N°4 CISTERNE PER ALIMENTAZIONE MACCHINA

- PRODUZIONE (A2)**
- 1 REATTORE KG 2000 SU BILANCIA
  - 2 REATTORE KG 2000 SU BILANCIA
  - 3 REATTORE KG 5000
  - 4 REATTORE KG 2000 SU BILANCIA
  - 5 BILANCIA
  - 6 ASPIRATORE FUMI VAPORI REP. LIQUIDI
  - 7 (ESTERNO)

- MAGAZZINO (B)**
- 1 MAGAZZINO PRODOTTO FINITO E IMBALLI

- MAGAZZINO (C)**
- 1 MAGAZZINO MATERIE PRIME POLVERI
  - 2 STOCCAGGIO AUTOMATICO MATERIE PRIME POLVERI

- REPARTO ETICHETTATURA (G)**
- 1 MACCHINA ETICHETTATRICE PER ASTUCCI
  - 2 BANCO DI LAVORO

- PRODUZIONE (H)**
- 1 MISCELATORE DA 2000 KG CON CONTENITORE ACCUMULO
  - 2 MISCELATORE DA 1000 KG CON CONTENITORE ACCUMULO
  - 3 NAUTAMIX
  - 4 NAUTAMIX
  - 5 FILTRO ASPIRAZIONE POLVERI
  - 6 BOCCA CON ELEVATORE-CARICO MISCELATORE 1000 Kg
  - 7 ELEVATORE DI PESO "SCAGLIA"
  - 8 BOCCA CON ELEVATORE-CARICO MISCELATORE 2000 Kg

- ESTERNO**
- 5 CISTERNA ACIDO FOSFORICO (vari diametri)
  - 6 CISTERNA POTASSIO TIOBOLATO
  - 7 CISTERNA AMMONIO TIOBOLATO

- PRODUZIONE (D)**
- 1 MACCHINA CONFEZIONATRICE SECAM KG 1905
  - 2 ROBOT PALLETIZZATORE
  - 3 TIME CONFEZIONAMENTO POLVERI Kg 1 - 2,5
  - 4 MAGAZZINO PRODOTTO FINITO
  - 5 MAGAZZINO MATERIE PRIME PER LIQUIDI
  - 6 FILTRO ASPIRATORE

- SPOGLIATOI**
- 1 ALLOGGIO CUSTODE

- CENTRALE TERMICA**
- 1 GENERATORE ACQUA SURRI SCALDATA PER RISCALDATORI LIQUIDI POTENZA 465 kW
  - 2 CALDAIA CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO AMBIENTI POTENZA 530 kW
  - 3 CAMINO DI EMISSIONE 3

- LABORATORIO (K)**
- 1 LABORATORIO

LEGENDA

- 1 Prova penetrometrica statica CPT
- Prospezione Re.Mi.
- 1 Sondaggi meccanici

ESTRATTO CARTA CATASTALE  
TAV. 9                      SCALA 1:2.000



N=4972100

E=1639900

Comune: REGGIOLO  
Foglio: 43  
Scala originale: 1:2000  
Dimensione cornice: 534.000 x 378.000 metri  
16-Set-2010 15:24  
Prot. n. 560743/2010