

Dott.GABRIELE SOPPELSA
GEOLOGO

via San Donato 20 - 36061 BASSANO DEL GRAPPA - VI

Tel. e Fax : 0424/503855-501412 – soppelsag@tiscali.it - soppelsag@epap.sicurezzapostale.it

COMUNE DI ROMANO D'EZZELINO

PROVINCIA DI VICENZA

**VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PER AUMENTO
DELLA POTENZIALITA' PRODUTTIVA IN VIA M.BIANCHIN**

Il Committente : Allnex Italy s.r.l.

**PIANO DI MONITORAGGIO DELLE ACQUE SOTTERRANEE
INTEGRAZIONE VOLONTARIA**

La ditta Allnex Italy s.r.l. con sede in via Matteo Bianchin n.62 a Romano d'Ezzelino ha presentato nel luglio 2019 lo studio idrogeologico e piano di monitoraggio delle acque sotterranee richiesto dal Settore Ambiente della Provincia di Vicenza come prescrizione per le singole matrici della Valutazione di Impatto Ambientale per aumento della potenzialità produttiva. A tal riguardo si richiamano i contenuti della nostra relazione del 24.07.2019. Successivamente a seguito dei contatti con l'ufficio provinciale competente in vista dell'esame della pratica dal C.T.P. per la V.I.A. si è deciso lo spostamento dell'ubicazione del piezometro N.2 in una posizione più corretta per monitorare le acque sotterranee.

In particolare come evidenziato nelle Tavv. 18 e 19 modificate, il piezometro è stato spostato verso sudest di circa 68mt, in prossimità del confine di proprietà di via M.Bianchin; in tal modo sarà monitorato con maggiore efficacia anche il settore meridionale dello stabilimento, subito a valle dell'impianto di depurazione.

L'ubicazione degli altri due piezometri rimane invariata.

Il Geologo

Dott.Gabriele Soppelsa

Bassano del Grappa 25.02.2020



LEGENDA AREE DELLO STABILIMENTO

- A - PORTINERIA, UFFICI SPED, INFERMERIA E SPOGLIATOI
- B - MAGAZZINO PRODOTTO FINITO RESINE IN POLVERE E LIQUIDO
- C - TETTOIA CARICO PRODOTTO FINITO DA SPEDIRE
- D - MAGAZZINO PRODOTTO FINITO RESINE IN POLVERE
- E - REPARTO PRODUZIONE RESINE 2 (In polvere)
- F - CENTRALE TERMICA 2 E GRUPPI ELETTROGENI
- G - IMPIANTO DEPURAZIONE ACQUE E DEPOSITO PRODOTTI COMBURENTI
- H - INGEGNERIA: UFFICIO TECNICO E OFFICINE - SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE
- H1 - MAGAZZINO MATERIE PRIME SFUSE, CONFEZIONATE E IN SERBATOI
- H1- TETTOIA MATERIE PRIME IN FUSTI E CISTERNETTE
- L - REPARTO PRODUZIONE RESINE 1
- M - STOCCAGGIO PRODOTTI FINITI LIQUIDI
- N - MAGAZZINO
- P - PARCO SERBATOI INTERRATI
- R - CENTRALE TERMICA - ARRIVO ENEL - GRUPPI ELETTROGENI
- S - PALAZZINA UFFICI E LABORATORI
- M - SALA MENSA

**Linea Isofreatica
106.0mslm
Profondità livello
di falda -40.0mt**

**Linea Isofreatica
108.0mslm
Profondità livello
di falda -40.0mt**

**Linea Isofreatica
104.0mslm
Profondità livello
di falda -38.0mt**

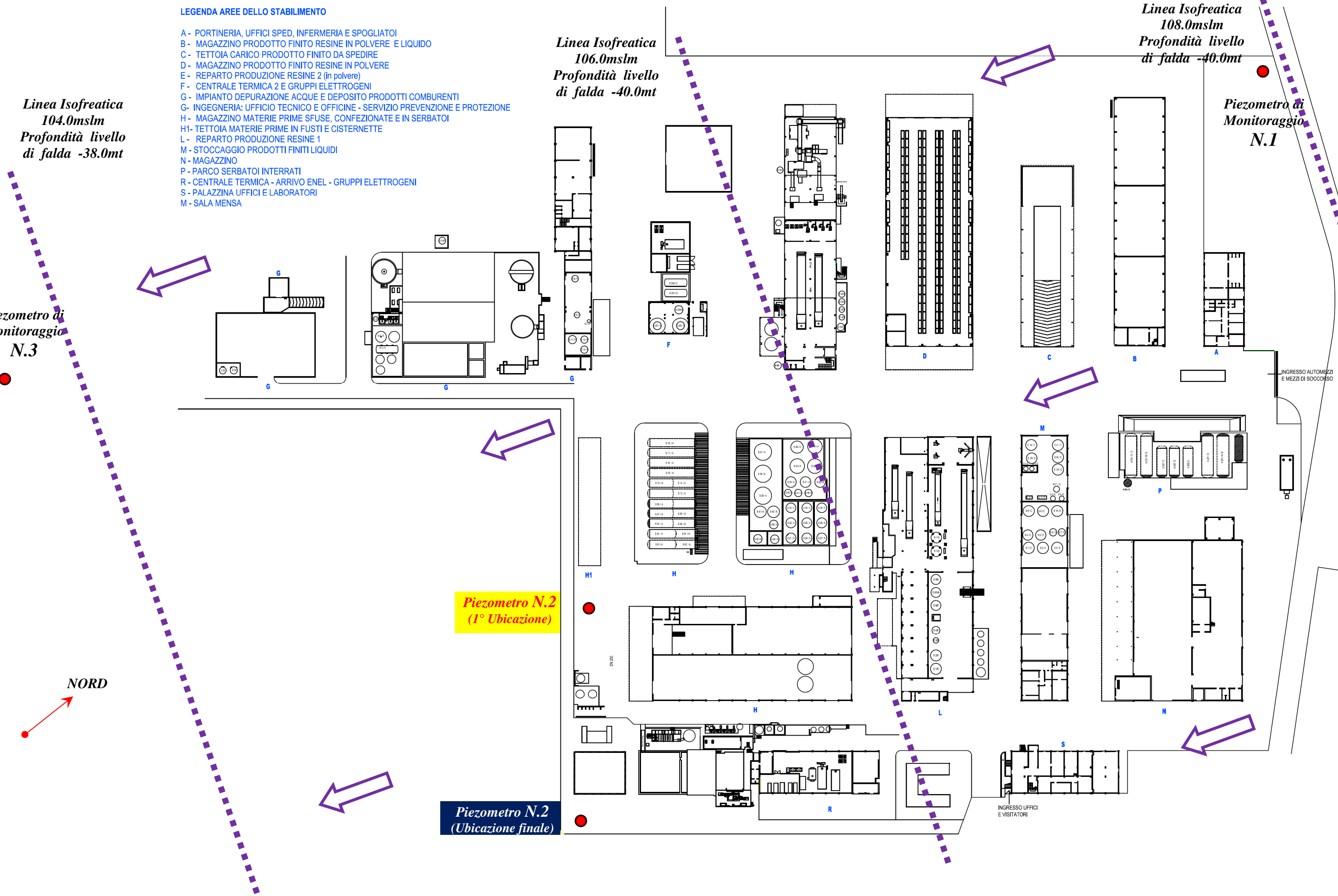
**Piezometro di
Monitoraggio
N.1**

**Piezometro di
Monitoraggio
N.3**

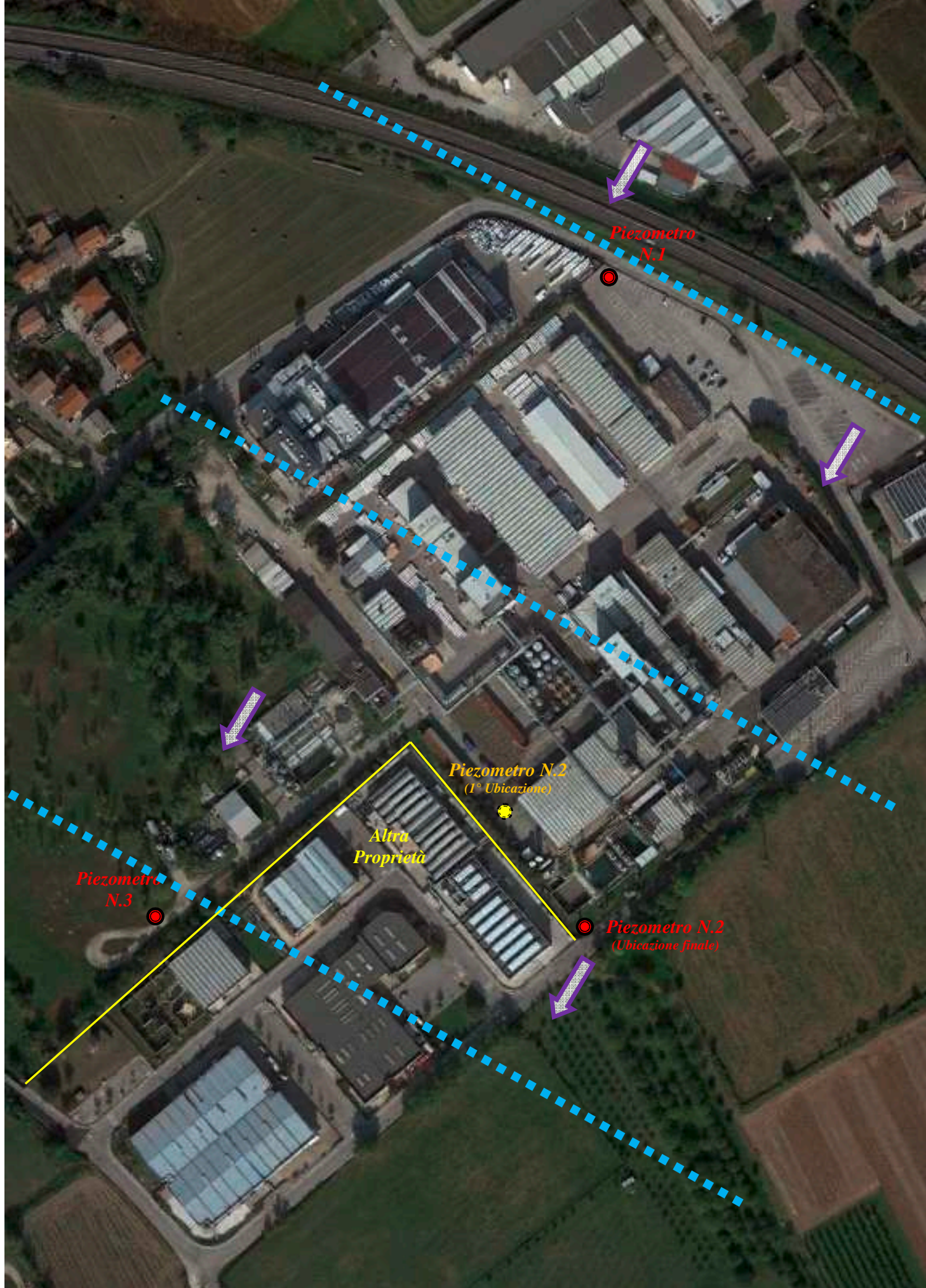
**Piezometro N.2
(1° Ubicazione)**

**Piezometro N.2
(Ubicazione finale)**

NORD



Tav.18 : : Ubicazione dei Piezometri di Monitoraggio delle acque sotterranee con profondità di 50.0mt in progetto in funzione della direzione ipotetica dell'acquifero con nuova ubicazione del Piezometro N.2 rispetto alla prima proposta del 24.07.19 su planimetria dell'insediamento produttivo della Allnex Italy s.r.l.



TAV.19 : Ubicazione dell'area interessata dall'insediamento produttivo della Allnex Italy srl oggetto di V.I.A. su estratto d'immagine satellitare con i tre piezometri di monitoraggio delle acque sotterranee con **nuova ubicazione del Piezometro N.2 rispetto alla prima proposta del 24.07.19**