

COMUNE DI CORNEDO VICENTINO
PROVINCIA DI VICENZA
REGIONE VENETO

T&T S.R.L

**AUTORIZZAZIONE IMPIANTO TRATTAMENTO RIFIUTI PLASTICI
IN ORDINARIA**

**Allegato Grafico 2
Acque**

Dicembre 2020

Il richiedente: **T&T S.R.L.**

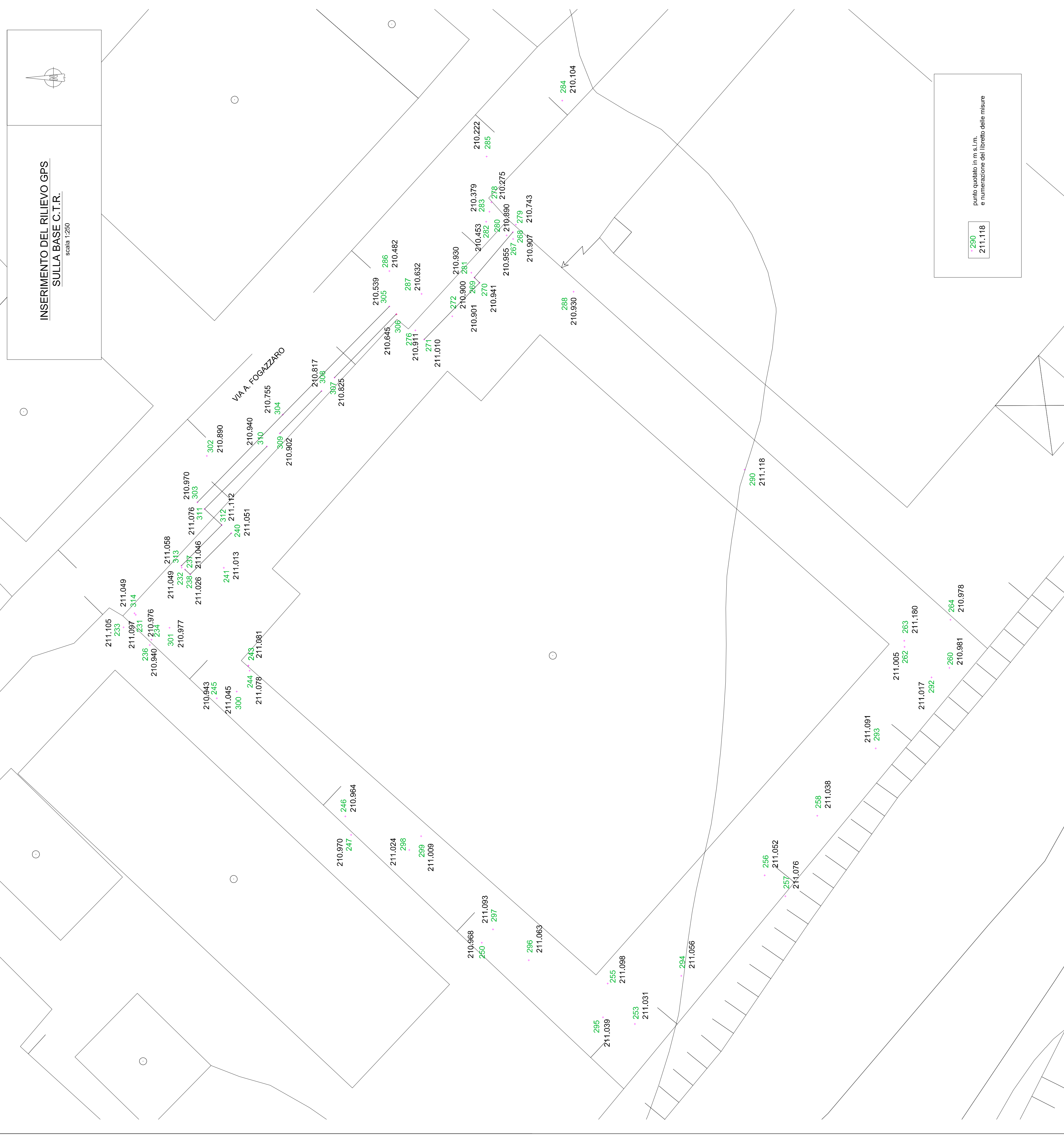
SEDE LEGALE & OPERATIVA
Via A. Fogazzaro, 49 – Cornedo Vicentino (VI)

Allegato Grafico n.

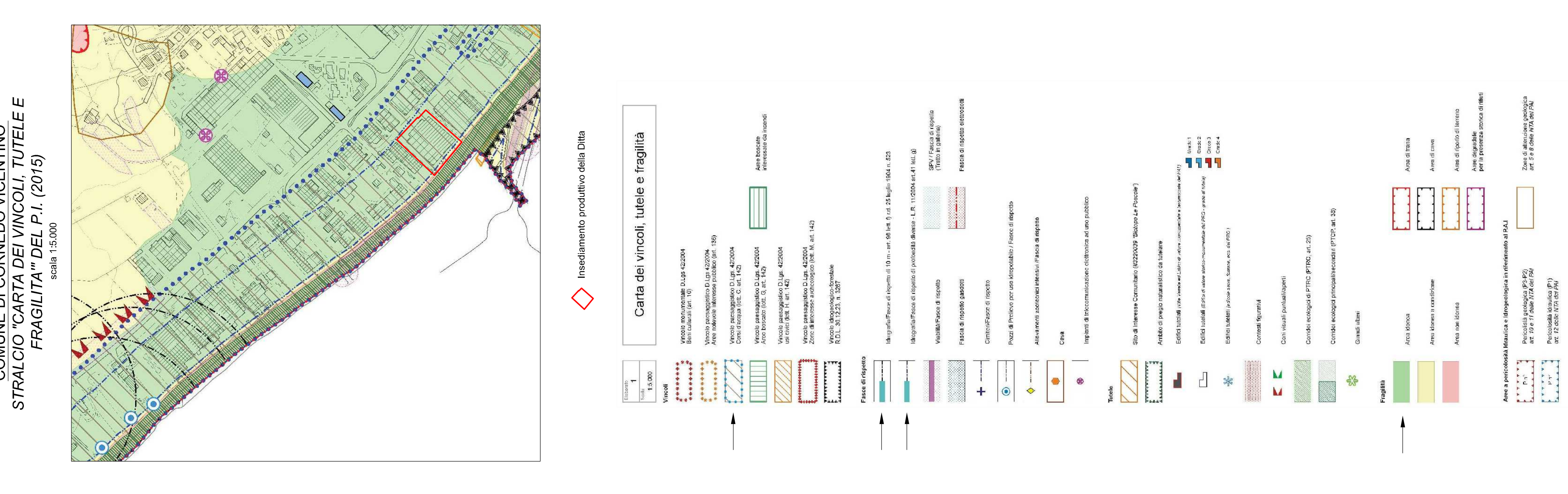
2

LIBRETTO DELLE MISURE RILIEVO GPS

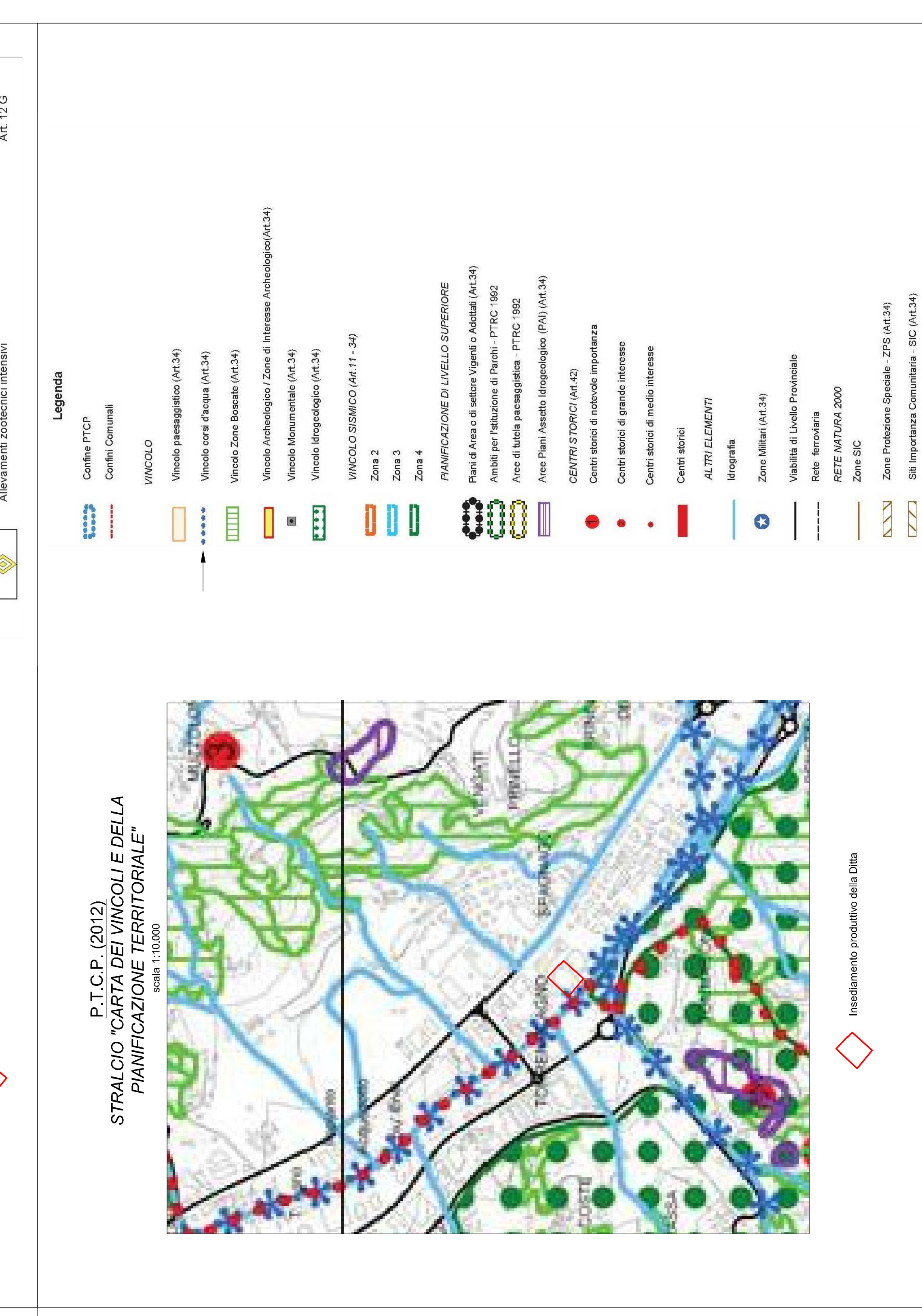
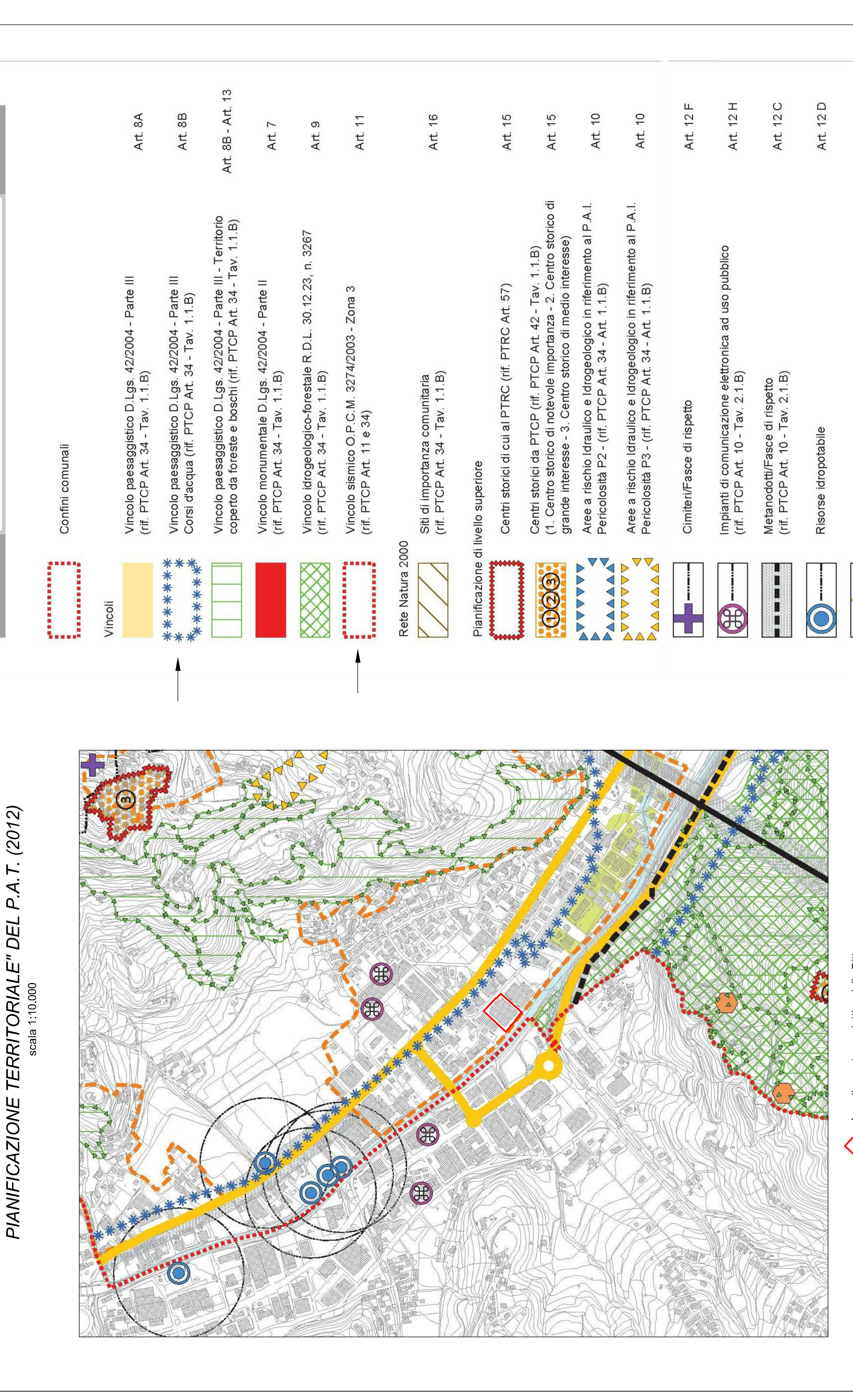
Table with 5 columns: N. Ordine, Coder Identificativo, Cont. Nord (X), Cont. Est (Y), Quota. Lists 34 GPS points with their respective coordinates and elevations.



COMUNE DI CORNEDO VICENTINO STRALCIO "CARTA DEI VINCOLI TUTELE E FRAGILITÀ" DEL P.I. (2015)



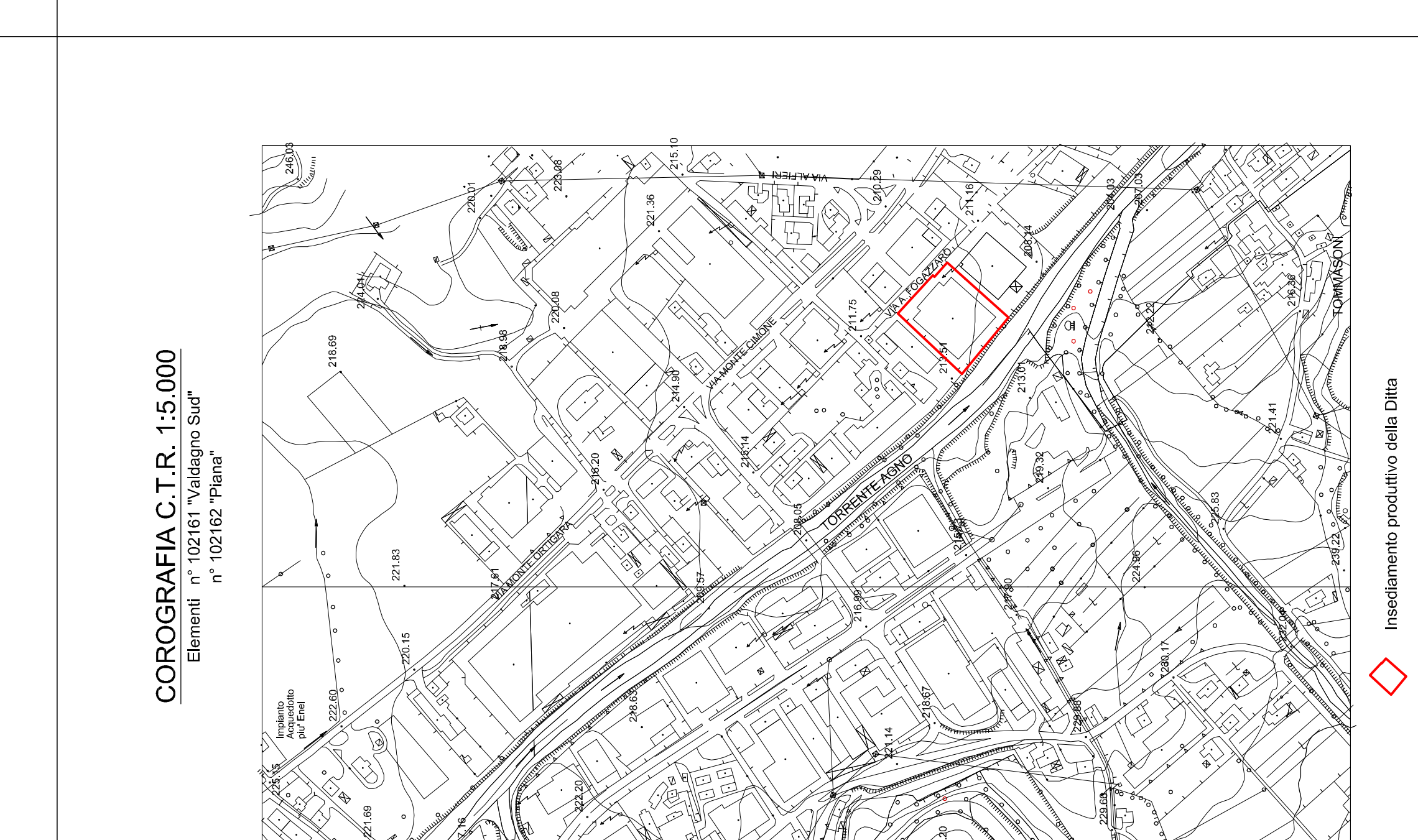
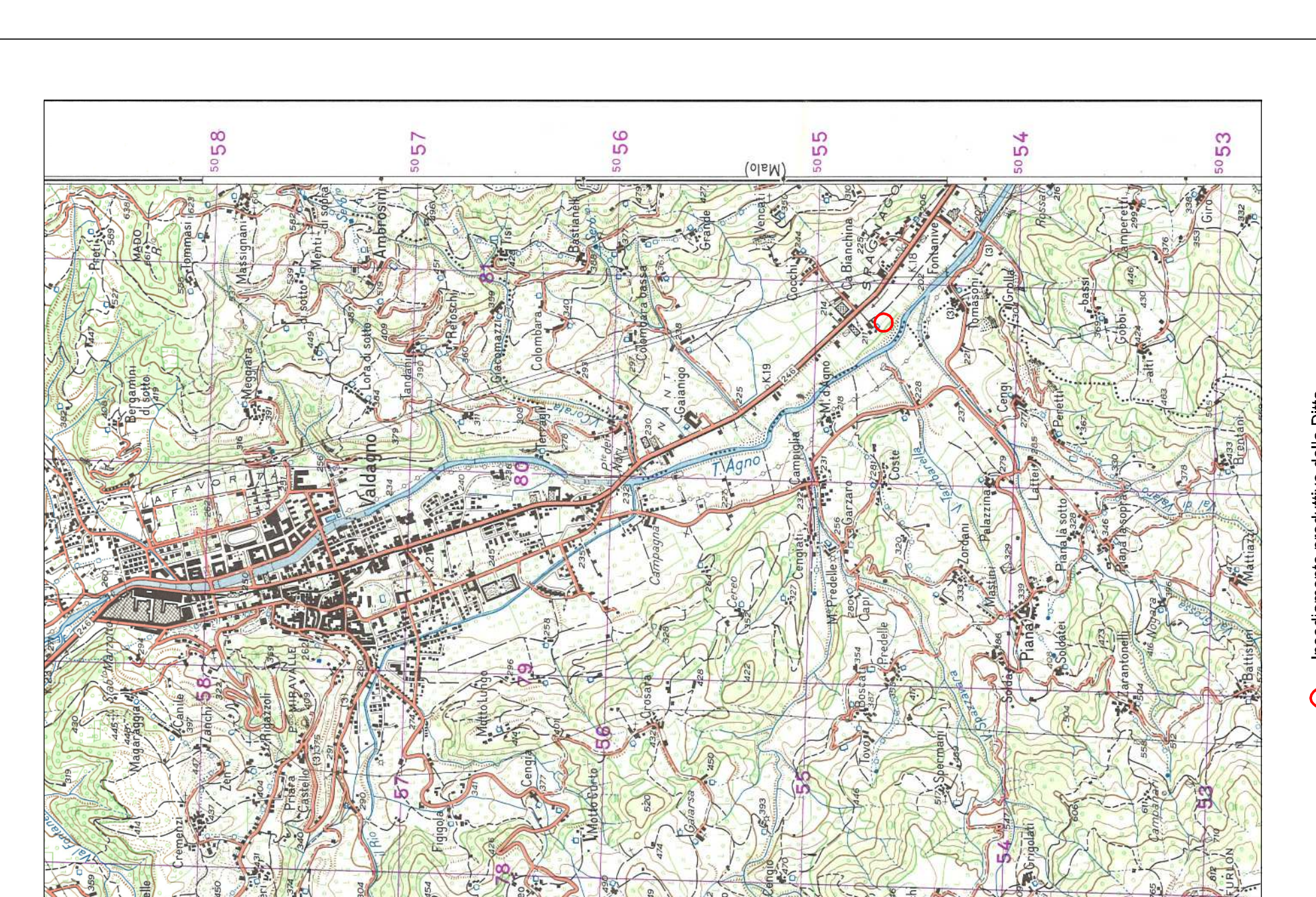
COMUNE DI CORNEDO VICENTINO STRALCIO "CARTA DEI VINCOLI E DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE" DEL P.A.T. (2012)



ORTOFOTO 1:2.500



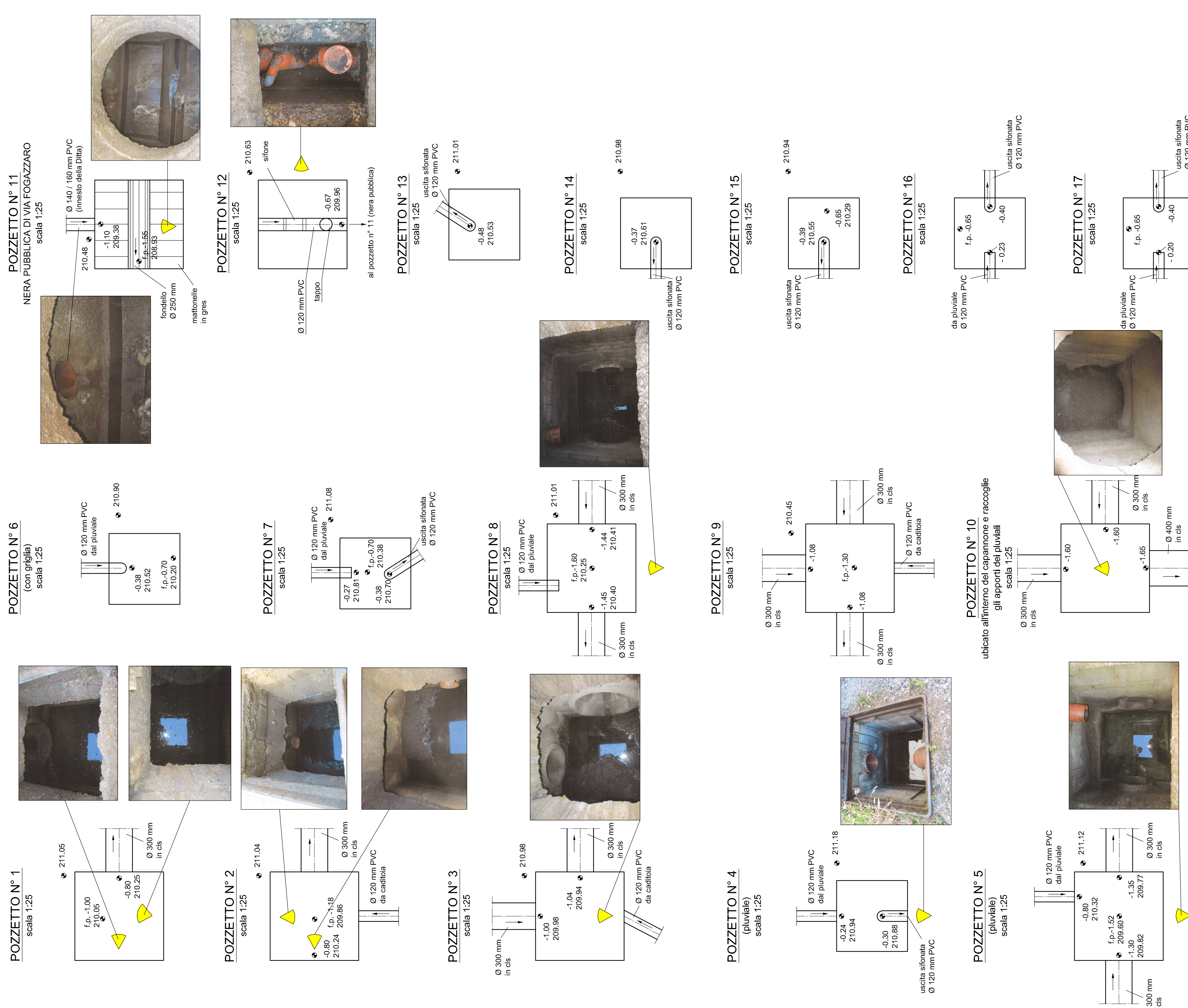
COROGRAFIA I.G.M. 1:25.000



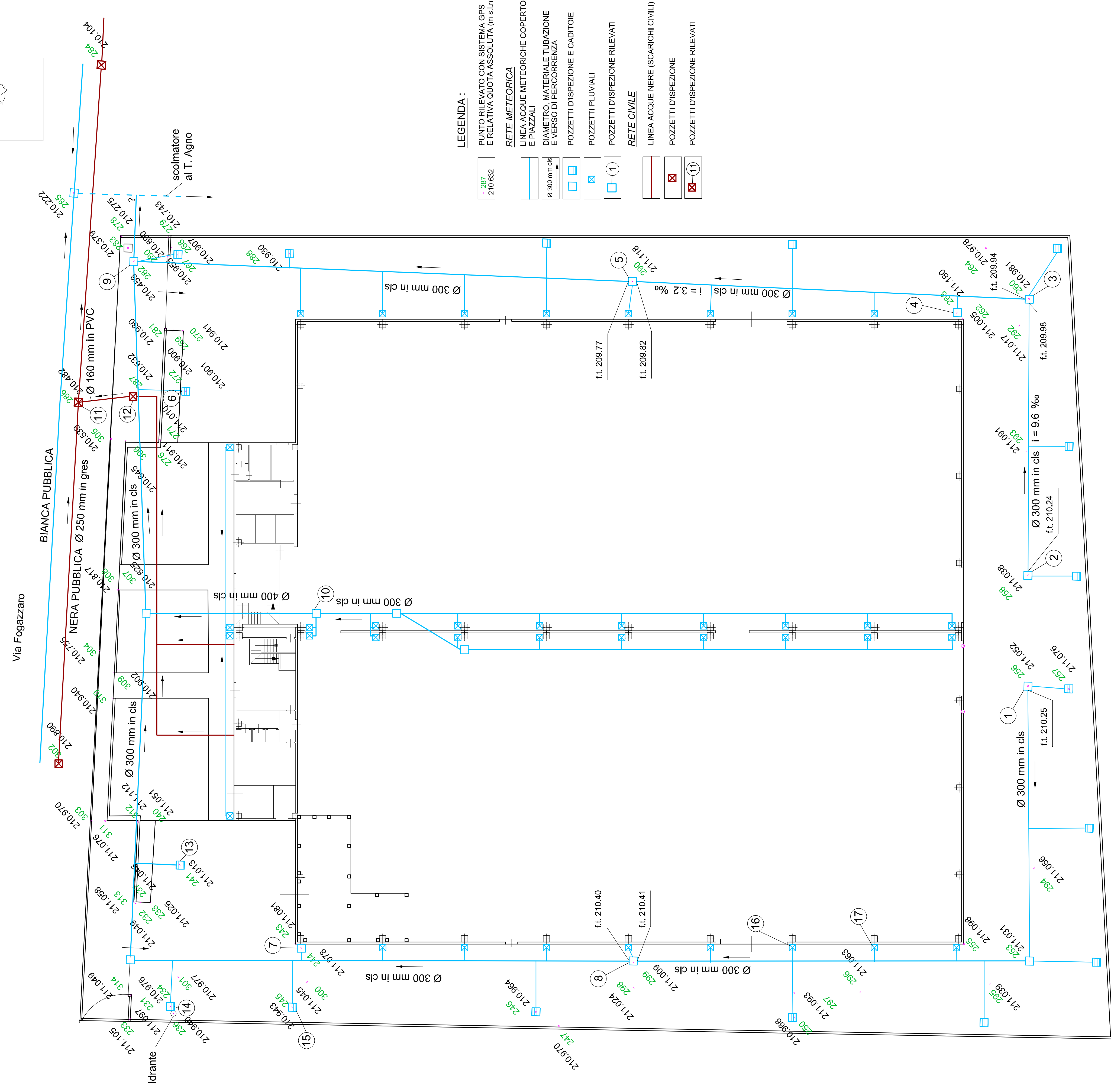
Administrative information including the title 'COROGRAFIE ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE STRALCIO P.T.C.P. P.A.T. E P.I. INSERIMENTO RILIEVO GPS SULLA BASE CTR', the author 'Studio Ing. A. MARCHETTO', the date 'Novembre 2019', and the scale '1:500'.

Administrative information including the title 'COROGRAFIE ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE STRALCIO P.T.C.P. P.A.T. E P.I. INSERIMENTO RILIEVO GPS SULLA BASE CTR', the author 'Studio Ing. A. MARCHETTO', the date 'Novembre 2019', and the scale '1:500'.

PARTICOLARI DEI POZZETTI ISPEZIONATI



PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO DELLE RETI FOGNARIE



Studio Ing. A. MARCHETTO
30017 Arzignano (VI) Via Diaz, 31/5 - tel. & fax 0444/70444 - e-mail: studio.marchetto@interplanet.it

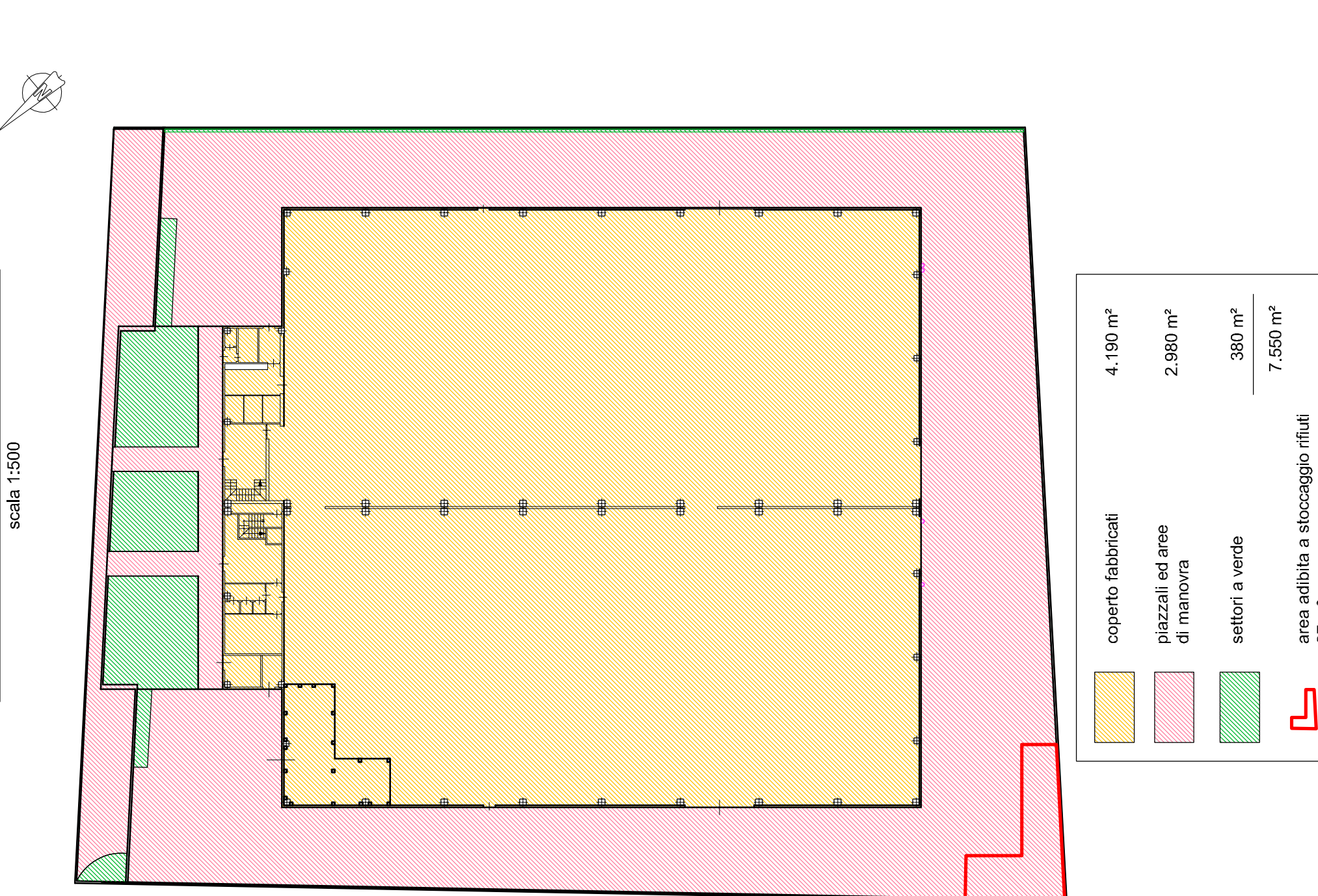
REGIONE DEL VENETO
COMUNE DI CORNEJO VIC.
PROVINCIA DI VICENZA

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE DELLA REGIONE VENETO
INTERVENTI ADEGUAMENTO ALL'ART.39 DELLE NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE
Richiesta di autorizzazione "qualitativa" e "quantitativa" per lo scarico delle acque di prima pioggia, preventiva alla realizzazione e all'esercizio del relativo impianto di trattamento, in pubblica fognatura nera posta lungo Via Fogazzaro, e delle acque di seconda pioggia nella pubblica fognatura bianca della medesima Via comunale, derivanti dai piazzali nord-ovest e sud-ovest dell'insediamento della Ditta, in **modifica** alla P.A.U.A. vigente dell'insediamento della Ditta, in **MODIFICA** alla P.A.U.A. vigente del 14/12/2018
REP. PROV. VIMI - SUPPRO 27717/08-05-2018 del 14/12/2018

PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO
DELLE RETI FOGNARIE METEORICHE E CIVILI
DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO
E RISULTANZE DEL RELATIVO RILIEVO
(SCHEMI POZZETTI INDAGATI E FOTO SPECIFICHE)

scala: 1:500 / 1:200 / 1:25	2	TAVOLA
Il Committente: T&T srl	Il Tecnico: Ing. A. Marchetto	
data: 2019	2	

PLANIMETRIA DELLE SUPERFICI



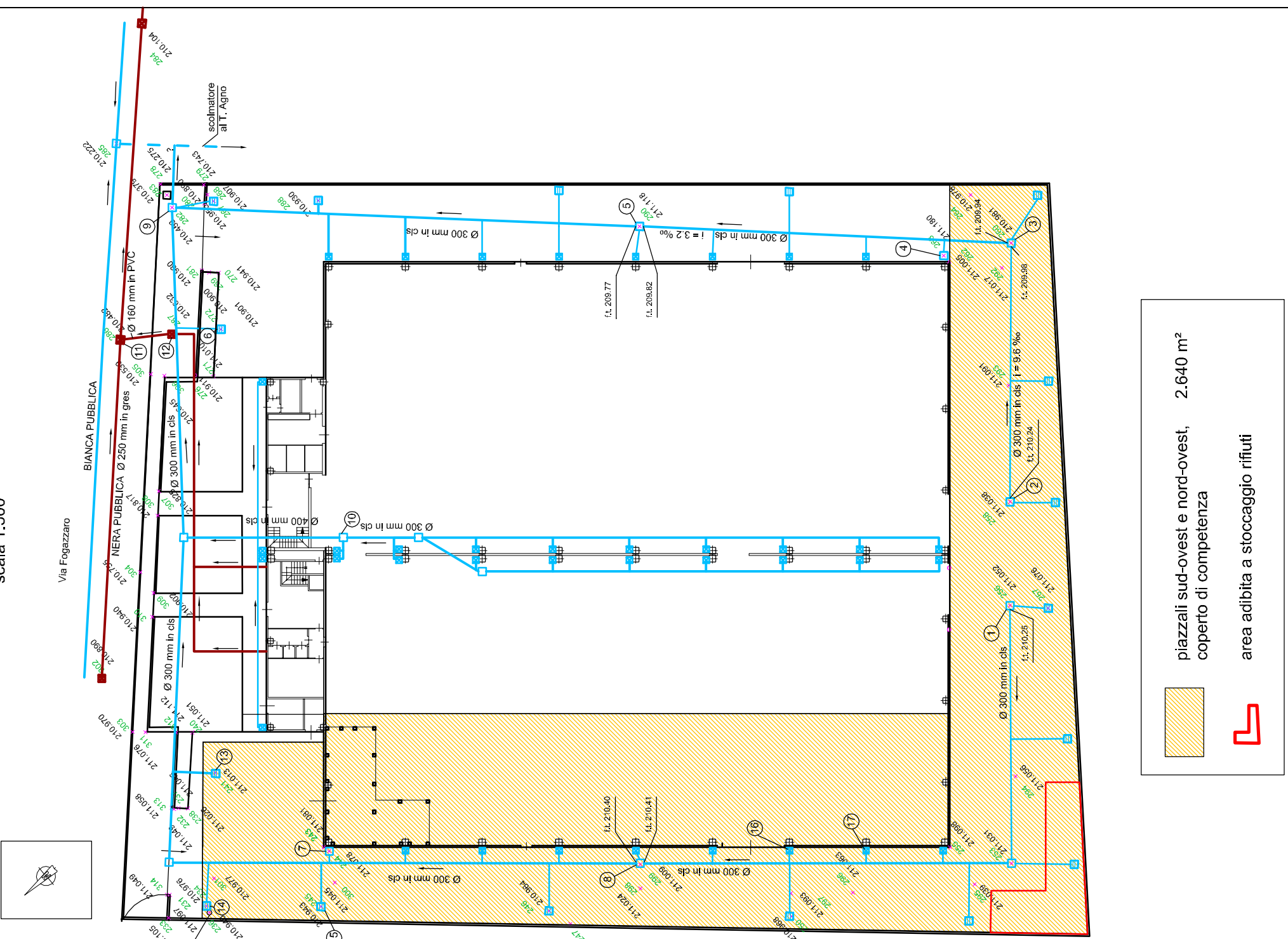
PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE DELLA REGIONE VENETO
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ALL'ART. 39 DELLE NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE
Richiesta di autorizzazione "qualitativa" e "quantitativa" per lo scarico delle acque di prima pioggia, prevenuta alla realizzazione e all'esercizio del relativo impianto di trattamento, in pubblica fognatura nera posta lungo Via Fogazzaro, e delle acque di seconda pioggia nella pubblica fognatura bianca della medesima via comunale, derivanti dai piazzali nord-ovest e sud-ovest dell'insediamento della Ditta, in modifica all'A.U.A. vigente dell'insediamento della Ditta. - SUPPRO 2771/17/08-02-2018 del 14/12/2018
REP_PROV_VIVI - SUPPRO 2771/17/08-02-2018 del 14/12/2018

**INTERVENTI DI ADEGUAMENTO AI SENSI DELL'ART. 39
DELLE N.T.A. DEL PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE:**

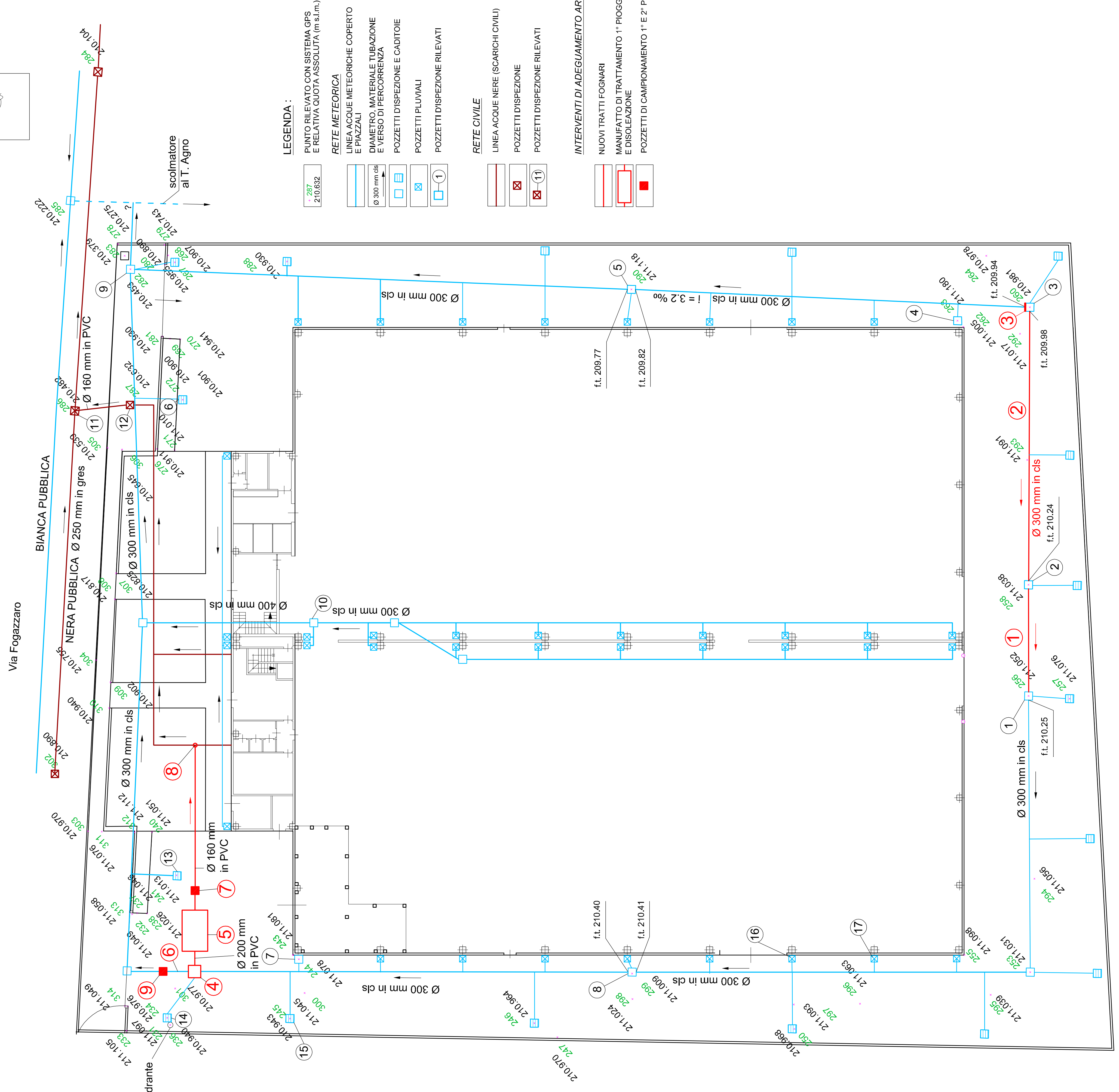
PLANIMETRIA E PARTICOLARI

scala: 1:500 / 1:200 / 1:25	Novembre 2019	TAVOLA	3
Il Committente: T&T Srl	Il Tecnico: Ing. A. Marchetto		

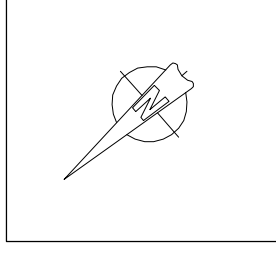
SETTORE OGGETTO DI INTERVENTO
scala: 1:500



PLANIMETRIA DELL'INTERVENTO DI ADEGUAMENTO
scala: 1:200

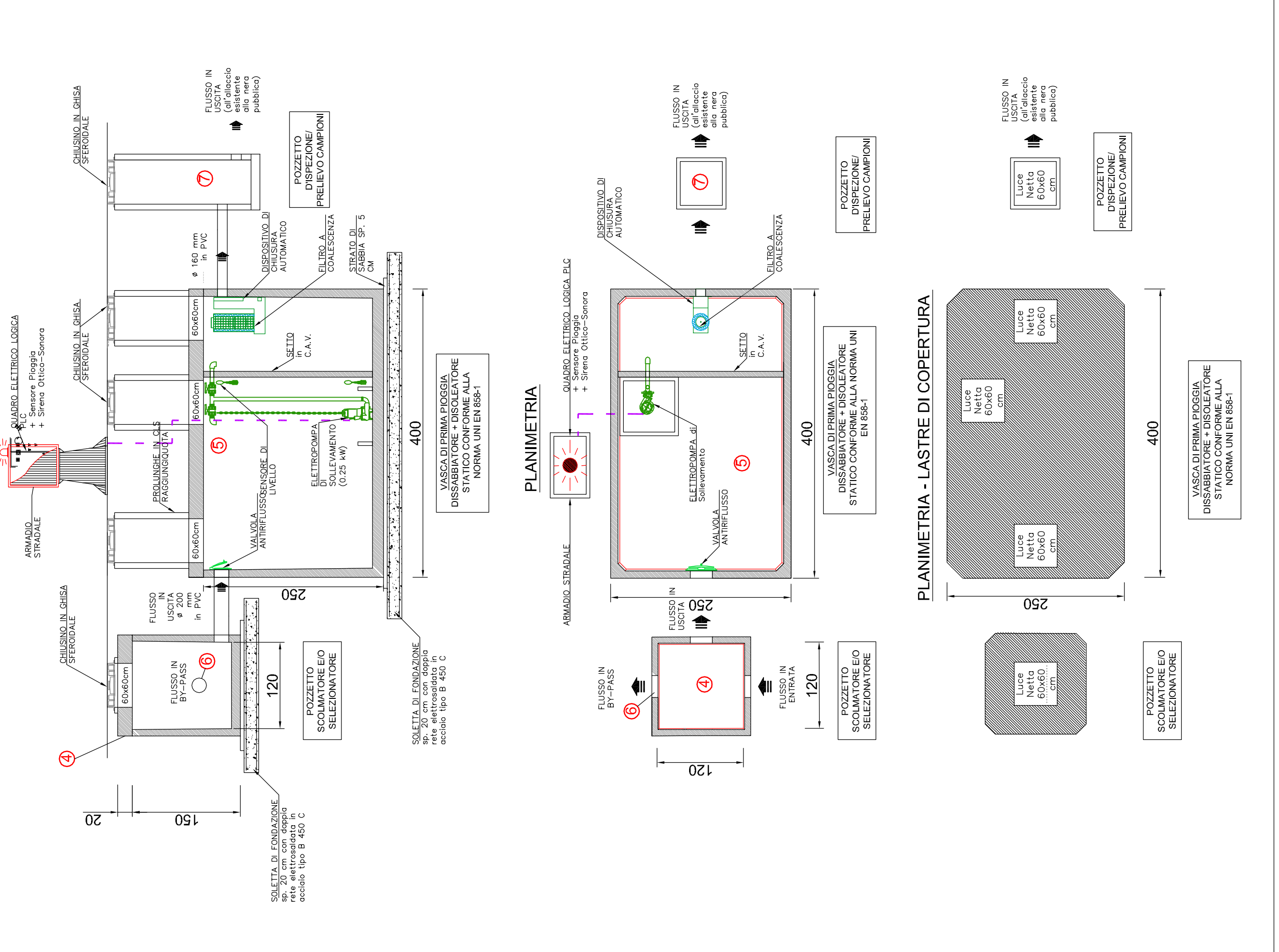


- LEGENDA:**
- PUNTO RILEVATO CON SISTEMA GPS E RELATIVA QUOTA ASSOLUTA (m s.l.m.)
 - RETE METEORICA
 - LINEA ACQUE METEORICHE COPERTO E PIAZZALI
 - DIAMETRO, MATERIALE TUBAZIONE E VERSO DI PERCORRENZA
 - POZZETTI D'ISPEZIONE E CADITOIE
 - POZZETTI PLUVIALI
 - POZZETTI D'ISPEZIONE RILEVATI
 - RETE CIVILE
 - LINEA ACQUE NERE (SCARICHI CIVILI)
 - POZZETTI D'ISPEZIONE
 - POZZETTI D'ISPEZIONE RILEVATI
 - INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ART. 39 P.T.A.
 - NUOVI TRATTI FOGNARI
 - MANUFATTO DI TRATTAMENTO 1° PIOGGIA E DISOLEAZIONE
 - POZZETTI DI CAMPIONAMENTO 1° E 2° PIOGGIA



PARTICOLARI MANUFATTO DI PRIMA PIOGGIA E DISOLEAZIONE (Vutile = 30 m³)
scala: 1:50

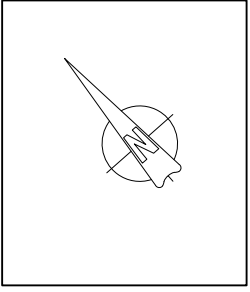
SEZIONE LONGITUDINALE



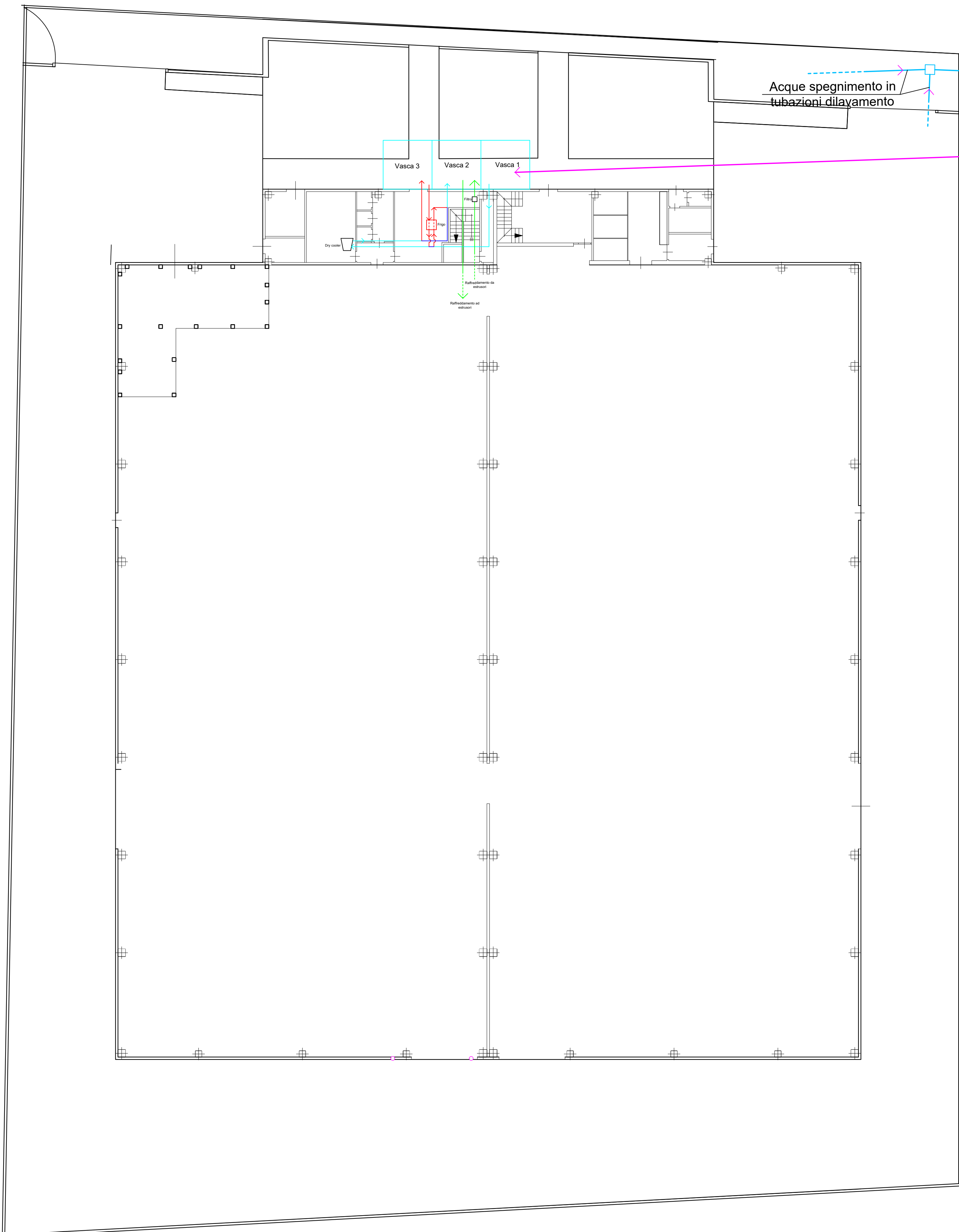
- Collegamento con condotte Ø 300 mm in ds fra i pozzetti "n° 1" e "n° 2"
 - Riposizionamento del tratto Ø 300 mm in ds tra i pozzetti "n° 2" e "n° 3" con inversione di pendenza rispetto all'attuale
 - Disconnessione dell'uscita dal pozzetto "n° 3"
 - Pozzetto selezionatore e/o scovolatore che separa la prima dalla seconda pioggia, prefabbricato in c.a.v. delle dimensioni interne minime di 1,20 m x 1,20 m x 1,50 m (h)
 - Manufatto di prima pioggia e disoleazione caratterizzato da un monoblocco prefabbricato in c.a.v. delle dimensioni esterne di 2,50 m x 4,00 m x 2,50 (h) m, con volume utile di poco più di 18 mc associato ai primi 5 mm di precipitazione sull'intera superficie scolante, suddiviso in due comparti di sedimentazione con pompa da 0,8 - 1 l/s per il sollevamento al secondo, di disoleazione completo di filtro a coalescenza e di dispositivo di chiusura automatica
 - By-pass seconda pioggia con linea esistente Ø 300 mm in ds
 - Pozzetto di campionamento prima pioggia
 - Collegamento all'allaccio esistente sino alla fognatura nera pubblica di via A. Fogazzaro.
 - Pozzetto di campionamento seconda pioggia
- NOTA:**
Il manufatto di prima pioggia e disoleazione considerato, è costituito da un unico monoblocco prefabbricato in c.a.v. comprendente i due comparti di sedimentazione e di disoleazione; il disoleatore può anche essere separato dal manufatto principale, in tal caso con dimensioni esterne minime di 1,50 m x 1,75 m x 1,50 m (h)

PLANIMETRIA DELL'INTERVENTO DI ADEGUAMENTO - ACQUE RAFFREDDAMENTO

scala 1:200



Via Fogazzaro



A fognatura bianca
scolmatore al T. Agno

Acque spegnimento in tubazioni dilavamento

Vasca 3 Vasca 2 Vasca 1

LEGENDA

- Acque spegnimento
- Acque dilavamento
- Acque raffreddamento - tubazioni comuni
- Acque raffreddamento - ciclo invernale
- Acque raffreddamento - ciclo invernale
- Acque raffreddamento estrusori
- Valvola tre vie per recupero acque spegnimento

T&T srl	
Via A. Fogazzaro, 49 Cornedo Vicentino (VI)	
Oggetto: Acque raffreddamento e spegnimento	
Scala 1:200	Marzo 20