

COMUNE DI ABANO TERME
PADOVA



TEMPLARI S.R.L.

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DELLA SEDE
DI ABANO TERME DELLA SOCIETA' TEMPLARI S.R.L.
AI SENSI DELL'ART. 4 DELLA L.R. 55/2012

tav. **A19**

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE
DELLE RETI DI PROGETTO

scala: 1:500





I progettisti
Giuseppe Cappochin architetto

Elaborato aggiornato come da richieste contenute nel verbale
della conferenza di servizi del 5 giugno 2023 prot. n. 0021276

Davide Cappochin architetto





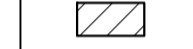


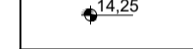



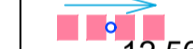




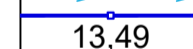




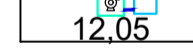
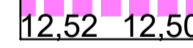




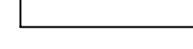
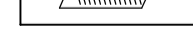
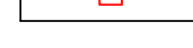
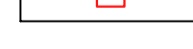



Abano Terme, luglio 2023

Rete acque nere esistenti e di progetto

-  Pozzetto di ispezione e condotta fognatura nera esistente
-  Pozzetto di ispezione e condotta fognatura nera di progetto in p.v.c. (Ø non inferiore a 160 mm e pendenza non inferiore al 5‰)
-  Condensa grassi fognatura nera di progetto
-  Depuratore fognatura nera di progetto e pozzetto di ispezione per campionamenti



LEGENDA

-  LIMITE AMBITO DI PROPRIETÀ E DI INTERVENTO
 -  LIMITE nuova SCHEDA ID 2
 -  EDIFICI ESISTENTI INTERNI ALL'AMBITO DI INTERVENTO
 -  EDIFICI DI PROGETTO INTERNI ALL'AMBITO DI INTERVENTO
 -  EDIFICI ESISTENTI ESTERNI ALL'AMBITO DI INTERVENTO
 -  CIGLI E ASSE FOSSI ESISTENTI
 -  ALBERATURE DI PROGETTO
 -  QUOTE RELATIVE DI PROGETTO (m)
- Rete acque bianche esistenti e di progetto**
-  PLUVIALI, POZZETTI E CONDOTTE ESISTENTI RETE FOGNATURA BIANCA DA MANTENERE
 -  CONDOTTE E POZZETTI DI RACCORDO CON LA RETE ESISTENTE FOGNATURA BIANCA
 -  Condotte principali fognatura bianca di progetto (scatolare cls 1.00x0,80 m), posizione indicativa dei pozzetti principali e dei fori di ispezione e chiusini, quote di scorrimento (in metri), direzione flusso
 -  Condotte principali fognatura bianca di progetto (scatolare cls 1.60x0,80 m), posizione indicativa dei pozzetti principali e dei fori di ispezione e chiusini, quote di scorrimento (in metri), direzione flusso
 -  Condotte principali fognatura bianca di progetto (circolare cls D 0,80 m), posizione indicativa dei pozzetti principali e dei fori di ispezione e chiusini, quota di scorrimento (in metri), direzione flusso
 -  Condotte secondarie fognatura bianca di progetto (circolare cls D 0,50 m), posizione indicativa dei pozzetti secondari e dei fori di ispezione e chiusini, quota di scorrimento (in metri), direzione flusso
 -  Condotte secondarie fognatura bianca di progetto (circolare cls D 0,40 m), posizione indicativa dei pozzetti secondari e dei fori di ispezione e chiusini, quota di scorrimento (in metri), direzione flusso
 -  Condotte secondarie fognatura bianca di progetto (circolare cls D 0,30 m), posizione indicativa dei pozzetti secondari e chiusini, quota di scorrimento (in metri), direzione flusso
 -  Condotte secondarie fognatura bianca di progetto (in p.v.c. o p.e. a sezione circolare DN 200 mm), posizione indicativa dei pozzetti secondari e chiusini, quota di scorrimento (in metri), direzione flusso
 -  Condotte secondarie fognatura bianca di progetto (in p.v.c. o p.e. a sezione circolare con min DN 160 mm), direzione flusso
 -  Posizione indicativa dei pluviali di progetto e delle condotte di raccordo
 -  Posizione indicativa delle caditoie di progetto e condotte secondarie di progetto rete fognatura bianca (in p.v.c. o p.e. a sezione circolare con min DN 200 mm)
 -  Canaletta 25x30 cm con griglia imbullonata in ghisa sferoidale classe D400 a servizio della baia di carico / scarico
 -  Pozzetto 175x175 cm con pompe di rilancio, quota di scorrimento (in metri) e tubazioni di raccordo in acciaio DN 150
 -  Scatolare di progetto (cls 2,10x1,10 m), per tombinamento fosso con quote di scorrimento (in metri) di imbocco e sbocco, direzione flusso
 -  Prospetti in c.a. (a monte e a valle del tombotto di progetto) con sovrastante parapetto (alto almeno 1,1 m)
 -  Perimetro esterno bacino di laminazione
 -  Canale centrale all'interno del bacino di laminazione
 -  Massima area a sommersione temporanea all'interno del bacino di laminazione
 -  Recinzione / parapetto (altezza minima 1,1 m)
 -  Rampa carrabile di accesso al bacino di laminazione
 -  Manufatto di controllo dello scarico dell'area "a nord"
 -  Manufatto di controllo dello scarico dell'area "a sud"
 -  Pozzetto scolmatore, impianto di dislocazione e pozzetto di campionamento
 -  Condotta fognatura bianca di progetto (circolare cls D 0,60 m) per la restituzione nel fosso ricettore, direzione flusso
 -  Condotta fognatura bianca di progetto (circolare cls D 0,50 m) per la restituzione nel fosso ricettore, direzione flusso

