



IPV: **A** PLANIMETRIA STATO DI FATTO Scala: 1:500

Comittente:
Templari s.r.l.

Validazione
Comptabilita
Idraulica (V.C.I.):

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

Progettisti:
arch. Giuseppe Capocchi
arch. Davide Capocchi

ing. MICHELE FERRARI

ing. MICHELE FERRARI

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

Planimetria dello stato
di fatto con
individuazione dei
servizi a rete esistenti
e classificazione delle
aree in relazione
all'impermeabilizzazione

Data: 29 marzo 2023
rev. 1 - luglio 2023

LEGENDA

▭ LIMITE AMBITO DI PROPRIETA' E DI INTERVENTO

▭ LIMITE nuova SCHEDA ID 2

▭ LIMITE PERTINENZA ATTIVITA' ESISTENTE - SCHEDA ID 2 vigente

▭ EDIFICI ESISTENTI INTERNI ALL'AMBITO DI INTERVENTO

▭ EDIFICI ESISTENTI ESTERNI ALL'AMBITO DI INTERVENTO

▭ CIGLI E ASSE FOSSI ESISTENTI

▭ RETI ESISTENTI FOGNATURA

▭ POZZETTO CON CADITOIA FOGNATURA BIANCA

▭ RETE FOGNATURA BIANCA

▭ PLUVIALI

▭ POZZETTO FOGNATURA NERA

▭ RETE FOGNATURA NERA

▭ CONDENSA GRASSI

INFORMAZIONI DA RILEVO

▭ POZZETTO FOGNATURA e relativa quota assoluta (in metri)

▭ POZZETTO e relativa quota assoluta (in metri)

▭ POZZETTO CON CADITOIA e relativa quota assoluta (in metri)

▭ POZZETTO ENEL e relativa quota assoluta (in metri)

▭ POZZETTO ILLUMINAZIONE e relativa quota assoluta (in metri)

▭ POZZETTO ACQUEDOTTO e relativa quota assoluta (in metri)

▭ POZZETTO TELEFONO e relativa quota assoluta (in metri)

▭ PALO LINEA ELETTRICA e relativa quota assoluta (in metri)

▭ TUBO GAS e relativa quota assoluta (in metri)

▭ PALO SEGNALETICA STRADALE e relativa quota assoluta (in metri)

▭ PRESA ACQUEDOTTO e relativa quota assoluta (in metri)

▭ PALO ILLUMINAZIONE e relativa quota assoluta (in metri)

CLASSIFICAZIONE DELLE AREE IN BASE ALL'IMPERMEABILIZZAZIONE

▭ SUPERFICIE IMPERMEABILE (coeff. deflusso 0,90)

▭ COPERTURE ESISTENTI IMPERMEABILI (coeff. deflusso 0,90)

▭ SUPERFICIE PERMEABILE (coeff. deflusso 0,20)

▭ SUPERFICIE AGRICOLA (coeff. deflusso 0,10)

FASCE DI RISPETTO IDRAULICHE

▭ 10 m - fascia di incedificabilità

▭ 4 m - fascia di servitu idraulica

