

Area fabbricato di
possibile ampliamento

+0.20

+0.00

-1.00

+0.20

-1.00

+0.00

+0.00

+0.20

+0.00

LEGENDA ACQUE NERE

- Collettore comunale
- Connettere strada
- Rete raccolta acque nere in progetto
- Sifone Firenze
- Pezzetto di Prelievo in cts, luce netta 100x100 cm, con chiusura in cts

LEGENDA ACQUE BIANCHE PORVENIENTI DA STRADE E PIAZZALI E COPERTURE

- Condotta a pelo libero
- Collettore rete acque bianche provenienti da strade e piazzali
- Costrutto in ghisa sferoidale, dimensioni 55x55 cm luce netta 45x45 cm posato su pannello in cts
- Rete acque bianche provenienti da coperture
- Innesco piovale in pezzetto sifonato in cts da 25x25 cm
- Canale di raccolta acque piazzali con griglia
- Stazione di pompaggio per laminazione acque meteoriche

MATERIALI

Tubazioni in PVC UNI EN 1401 serie SM4

LEGENDA VASCHE

A1 = VASCA DI LAMINAZIONE
Volume tot = 1.040 mc
Area invaso = 260 mq
H UTILE = 4,00 m

A2 = VASCA DI LAMINAZIONE
Volume tot = 1.040 mc
Area invaso = 260 mq
H UTILE = 4,00 m

A3 = VASCA DI LAMINAZIONE
Volume tot = 880 mc
Area invaso = 220 mq
H UTILE = 4,00 m

COMUNE DI TRUCCAZZANO
PROVINCIA DI MILANO



Titolo

PIANO ATTUATIVO

Per la realizzazione di un nuovo edificio produttivo

Oggetto	Data	Agg.	Elaborato
Schema planimetrico impianti di scarico acque nere e acque meteoriche	19.01.2016	24.02.2016	Allegato alla relazione idraulica
	Scala		

Proprietà	Progettista
ALFA 20 S.r.l.	

Piazza Borromeo, 1 - 20013 Milano (MI)



Sviluppatore

