

UMI1		Valore
Superficie Coperta	mq	21'000
Serbatoio di accumulo	mc	1'507 > 1'400
di cui per uso antincendio	mc	607
UMI2		Valore
Superficie Coperta	mq	5'300
Serbatoio di accumulo	mc	525 > 353

LEGENDA RETI ACQUE METEORICHE
FOGNATURA BIANCA PUBBLICA DI PROGETTO

RETE DI RACCOLTA ACQUE PROVENIENTI DAI PIAZZALI

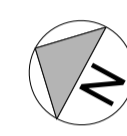
- COLLETTORI
- POZZETTI DI ISPEZIONE
- DIREZIONI LINEE DI FLUSSO COLLETTORI
- CADITOIA STRADALE TIPO MILANO
- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- CANALETTA DI DRENAGGIO tipo PIRCHER 300


RETE DI RACCOLTA DELLE ACQUE PROVENIENTI DALLE COPERTURE DEI FABBRICATI

- COLLETTORI
- POZZETTI DI ISPEZIONE
- DIREZIONI LINEE DI FLUSSO COLLETTORI
- CADITOIA STRADALE TIPO MILANO
- PLUVIALI

COLLETTORI ACQUE DI RIUTILIZZO

- SERBATOI DI ACCUMULO







REGIONE Toscana
PROVINCIA Firenze
COMUNE DI SCANDICCI

Proposta di Variante al Piano Attuativo di iniziativa privata
ai sensi della L.R. 65/2014 e smi

Area di Trasformazione TR 06b "Ex CDR"



CLIENTE
UNICOOP FIRENZE SC
VIA SANTA REPARATA, 43 - 50129 FIRENZE



PROGETTISTA ARCHITETTONICO:
ARCH. FABRIZIO CERRAI
VIA DELLA MOSCOVIA, 47 - 20121 MILANO
Iscrizione Ordine degli Architetti di Pisa:
PI 552

DIRETTORE OPERATIVO:
ING. EMANUELA PLASMATI
Iscrizione Ordine degli Ingegneri di Roma:
RM A41999

COORDINATORE DI PROGETTO:
ARCH. FEDERICA RAVAZZI
Iscrizione Ordine degli Architetti di Bologna:
BO 4058

OGGETTO Planimetria rete acque meteoriche e opere di invarianza idraulica	DATA	Febbraio 2026	Tavola N°
	SCALA	1:1000	2.11 rev.02