



Planimetria_scala 1:1000

Legenda:

- Confine area di intervento e proprietà Panattoni
- Limiti fasce di rispetto
- FOGNATURA STRADE - STORM SEWER
- FOGNATURA BIANCA (COBERTURE) - ROOF STORM SEWER
- TUBAZIONE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - FIRST FLUSH WATER
- CANALITA PREFABBRICATA ORIZZONTALE PER TRAFFICO PESANTE
HORIZONTAL PRECAST CONCRETE CHANNEL SLOT INLET FOR HEAVY LOAD
- VASCHE DI PRIMA PIOGGIA - ACCUMULATION TANK FOR OIL AND GRIT SEPARATOR
Vpp1=320 m³ - Opp=270 l/s - Bal=10x15 m - Hvar=2 / 2,4 m
Vpp2=110 m³ - Opp=68 l/s - Bal=5x10 m - Hvar=2 / 2,4 m
- DIREZIONE DEL FLUSSO NELLE TUBAZIONI (MOTO STAZIONARIA) - FLOW DIRECTION (STEADY FLOW)
- ~ DIREZIONE DI SCOLO - SURFACE FLOW

REGIONE PIEMONTE
Città Metropolitana di Torino
Comune di Scarmagno
Area denominata "Aree Urbane" nel comprensorio dell'Ex Polo Industriale Olivetti



PANATTONI
Via San Raffaele 1,
20121, Milano
P.IVA 14985591008



ENGINEERING PROJECT AND SERVICE
EP&S Via Treviso 12 10144 Torino
Tel. 0039 011 7714685
contact@ep-group.it - P.IVA 1140080019
PROGETTO ARCHITETTONICO
PROGETTO STRUTTURALE
Ing. Stefano Dalpasso
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:
Ing. Giorgio BO
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
Ing. Renzo ZORZI



STUDIO ASSOCIATO ARCHITETTI PAGLIA
Via Caviglioglio 10 10121 Torino
Tel. 011 43432156 - P.IVA P. IVA 0041460019
Arch. Giancarlo PAGLIA
Arch. Maria Luisa PAGLIA
Arch. Emma ZANETTA

ACQUETTI AMBIENTALI
STUDIO PLANETA ECOCONSULTING
Torino - C.so S. Carlo 21
10091 Chivasso - P.IVA 01242030015
Tel. 011 43432156 - P.IVA 01242030015
Per info: Chiara PAMP
STUDIO GREEN ENGINEERING E PAESAGGIO
Via Montebello 4/a 10123 Torino
Dr. Paolo Basso ASSOCIATO

STUDIO DEL TRAFFICO
ACUSTICA - STUDIO DI DIMENSIONE DEGLI INQUINANTI IN ATMOSFERA
TRM
Via Giuseppe Ferraresi 36
10091 Chivasso - Tel. 011 43432156
ufficio.techno@trmgroup.it

LAVORO / WORK: **PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO**
NUOVO POLO LOGISTICO
SU AREA EX "AREE URBANE" NEL COMUNE DI SCARMAGNO

OGGETTO / OBJECT: **PLANIMETRIA IDRAULICA ACQUE REFLUE**

REV.	DATA	emissione	OGGETTO EDIZIONE	REV.	FOGLIO DI	SCALA
x	30/09/22	emissione		ER	EC	ID
09912002_ENT_012_02a	09811	22	02 ENT is 012	02	a	1/1 1:1000