



Legenda

- LINEE DI PENDENZA DELLE ACQUE SUPERFICIALI
- VERSO DI SCORRIMENTO DELLE ACQUE SUPERFICIALI
- CADITOIA STRADALE IN GHISA DELLA CITTA' DI TORINO - ESISTENTE
- CADITOIA STRADALE ADATTA PER GRIGLIA IN GHISA 60X60 cm, CLASSE D400
- POZZETTO DI ISPEZIONE ESISTENTE SMAT - FOGNATURA BIANCA
- POZZETTO DI ISPEZIONE ESISTENTE SMAT - FOGNATURA NERA
- PALO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DELLA CITTA' DI TORINO - ESISTENTE
- PALINA SEMAFORICA DELLA CITTA' DI TORINO - ESISTENTE
- POZZETTO IMP. SEMAFORICO DELLA CITTA' DI TORINO - ESISTENTE



COMMITENZA:
CITTA' DI TORINO
 Divisione Qualità Ambiente
 Arch. Lorenzo De Cristofaro

AMIAI
 Responsabile del progetto
 Ing. Flavio Frizziero

PROGETTISTI:

EP&S ENGINEERING
 PROJECT & SERVICE

Progetto architettonico
 Ing. Stefano Dalmasso

Progetto strutturale
 Ing. Stefano Dalmasso

Progetto impianti elettrici
 Ing. Renzo Zorzi

Progetto impianti meccanici
 Ing. Stefano Dalmasso

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI TORINO
COMUNE DI TORINO

REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CENTRO DI RACCOLTA IN TORINO, VIA REYCOND ANGOLO VIA MASSARI
 CUP: C12F22000940005

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Titolo
Progetto architettonico
Planimetria generale

Codice documento	Numero tavola	
08032401FATAR_003_01b	AR-003-01	
File:	08032401FATAR_003_01b.dwg	
DATA AGG.	REV.	OGGETTO
marzo 2024	a	Prima emissione
maggio 2024	b	Emissione per revisione

Fase progetto	PFAT
Progetto	Eccentro
Formato (ISO)	A1
Scala	1:200
Revisione	b
Data emissione	maggio 2024

Questo disegno è di proprietà riservata. Ne è vietata la riproduzione anche parziale, nonché la presentazione a terzi senza esplicita autorizzazione. L'inesoranza è perseguibile ai termini di legge.

Arrivo: ACO 065, N. Prot. 00002540 del 23/07/2024

6.v. 20.v. SFTEMP/055.sta. 055.arm. 72/2024/055.fra. 055.arm. 2.ind. 5.a