



**0402**  
EUROPA 9/SCHIAFFINO  
FERMATA TIPO E  
L=26m  
ASSE LEVANTE - A  
ASSE LEVANTE BARRATO - A

**0401**  
EUROPA 8/QUARTO CASTAGNA  
FERMATA TIPO E  
L=26m  
ASSE LEVANTE - A  
ASSE LEVANTE BARRATO - A

ASSE LEVANTE BARRATO - D  
ASSE LEVANTE - D  
L=26m  
FERMATA TIPO A1S  
EUROPA 10/QUARTO CASTAGNA  
0374

ASSE LEVANTE BARRATO - D  
ASSE LEVANTE - D  
L=26m  
FERMATA TIPO B1SLIM  
EUROPA 9/SCHIAFFINO  
0373

COMMITTENTE:  
  
**COMUNE DI GENOVA**  
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
ALBERTO BITOSSI  
IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO  
ANTONIO ROSSA

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)**

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA**  
  
MANDANTE: **MANDANTE**  
 **ETI** Engineering and Technical Services S.p.A.  
**MANDANTE**  
 **33R** ARCHITETTI ASSOCIATI

ITALFERR  
PROGETTO INFRASTRUTTURA  
ASSE LEVANTE  
PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 34 di 43

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
Dott. Ing. Alessandro Peressio  
SCALA: **1:500**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	02	D	13	P8	IF0005	034	F

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva		Ago 2021	S. Maffichini	Ago 2021	A. Peressio	Ago 2021	Dott. Ing. Conforti	
B	Revisione a seguito commenti	M. Maffichini	Sett 2021	S. Maffichini	Sett 2021	A. Peressio	Sett 2021		
F	Revisione a seguito commenti	L. Spinelli	Mag 2022	S. Maffichini	Mag 2022	A. Peressio	Mag 2022		

LE SOLUZIONI RIGUARDANTI LA REGOLAMENTAZIONE DELLA CIRCOLAZIONE E DELLA SOSTA, DEFINITE NELL'AMBITO DEL PRESENTE PROGETTO (CON RELATIVA SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE) DEVONO ESSERE CONSIDERATE COME MODIFICABILI (A PARITÀ DI COSTO DI INVESTIMENTO) A SEGUITO DI SUCCESSIVE INDICAZIONI CHE L'AMMINISTRAZIONE SI RISERVA DI ADOTTARE NEL RISPETTO DELLE POLITICHE DELLA MOBILITÀ TESI AL SODDISFACIMENTO DELLE ESIGENZE DELLA CITTADINANZA E CHE SI POTRANNO MANIFESTARE A SEGUITO DELLA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO