



LEGENDA	
	POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS CON CHIUSINO CARRABILE CLASSE D400 Dimensioni utili nette : 8=800x800x800mm , 10=1000x1000x800mm
	CAVIDOTTO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' A DOPPIA PARETE
	PASSERELLA PORTACAVI CHIUSA CON COPERCHIO PER LINEA MT ALIMENTAZIONE CABINA DI RICARICA Dimensione 300x100mm
	PASSERELLA PORTACAVI CHIUSA CON COPERCHIO PER LINEE CC, BT E F.O. VERSO POSTAZIONI DI RICARICA FRONTEND Dimensione 500x100mm
	POSTAZIONE FRONTEND PER RICARICA NOTTURNA FILOBUS P=100kW
	STALLO FILOBUS PER RICARICA NOTTURNA

NOTA BENE
LE OPERE CIVILI INERENTI IL SISTEMA DI DISTRIBUZIONE IMPIANTISTICO RELATIVO ALL'IMPIANTO DI RICARICA SONO ESCLUSI DAL PRESENTE APPALTO

COMMITTENTE:

COMUNE DI GENOVA
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 ALBERTO BITOSSÌ
 IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO
 ANTONIO ROSSA

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

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA**

 MANDANTE: **MANDANTE**

 Società: **ETI** Engineering and Technical Services

MANDANTE: **MANDANTE**

 Società: **ARBOR** ARCHITETTI ASSOCIATI

IMPIANTI RICARICA BUS DEPOSITO GAVETTE
 Planimetria generale

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ing. Alessandro Peressè

SCALA: 1:200

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	ETS	02/2022	D. Romano	02/2022	G. Ghisetti	02/2022	A. Peressè
B	Variazione team di commessa	ETS	05/2022	D. Romano	05/2022	A. Peressè	05/2022	A. Peressè

Nome file: E21D00RZZP9LCO00001B in Etab.: 7

PLANIMETRIA GENERALE
 Scala 1:200