



LEGENDA	
	POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS CON CHIUSINO CARRABILE CLASSE D400 Dimensioni utili nette : 8=800x800x800mm , 10=1000x1000x800mm
	CAVODOTTO 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 FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA
MANDANTE:
MANDANTE
Società:
Società

IMPIANTI RICARICA BUS DEPOSITO GAVETTE
Planimetria generale

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
Dott. Ing. Alessandro Peressè
SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	02	R	Z2	P9	LC0001	001	B

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

PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:200