

KEY PLAN - INDIVIDUAZIONE STRALCIO (SCALA 1:1000)

LEGENDA LOCALI	
Elemento	Descrizione
A	Locale arrivo ENEL
B	Locale misure ENEL
C	Locale Utente

LEGENDA ELEMENTI DI CABINA	
Elemento	Descrizione
1	Quadro di media tensione ENEL
2	Quadro di media tensione UTENTE (prelavorato per futuri ampliamenti per alimentare i charger dei mezzi elettrici)
3a	Trasformatore in resina 1600 kVA
3b	Trasformatore in resina di RISERVA 1600 kVA
4	Quadro generale di bassa tensione (0,6/1)
5	Quadro di distribuzione cabina (0_CAB)
6	CPSS e UPS ausiliari
7	Rifasamento
8	Quadro ausiliari MT (0_AUX_MT)
9	Quadro ausiliari Q.G.B.T. (0_AUX_BT)


LAYOUT (SCALA 1:50)

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**


ITALFERR
GRUPPO TERRORE DELLO STATO ITALIANO

MANDANTE **MANDANTE**


TECNITALIA


ETI Engineering and Technical Services S.p.A.


ASDR ARCHITETTI ASSOCIATI

Italferr S.p.A.

GAVETTE - IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE
Layout cabina MT/BT

SCALA : 1:50

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTERAZIONE
 Dott. Ing. Luca Bernardini

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	06	D	17	PB	LF0800	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Cozzolino	Ago. 2021	M. Damiani	Ago. 2021	A. Peresso	Ago. 2021	A. Falaschi Settembre 2021
B	Emissione a seguito commenti della stazione appaltante	A. Cozzolino	Set. 2021	M. Damiani	Set. 2021	A. Peresso	Set. 2021	A. Falaschi Settembre 2021


 Dott. Ing. LUCA BERNARDINI
 Ordine Ingegneri di Venezia

Nome file: E21D06D17PBLF0800001B.dwg n.Elabor.: _____