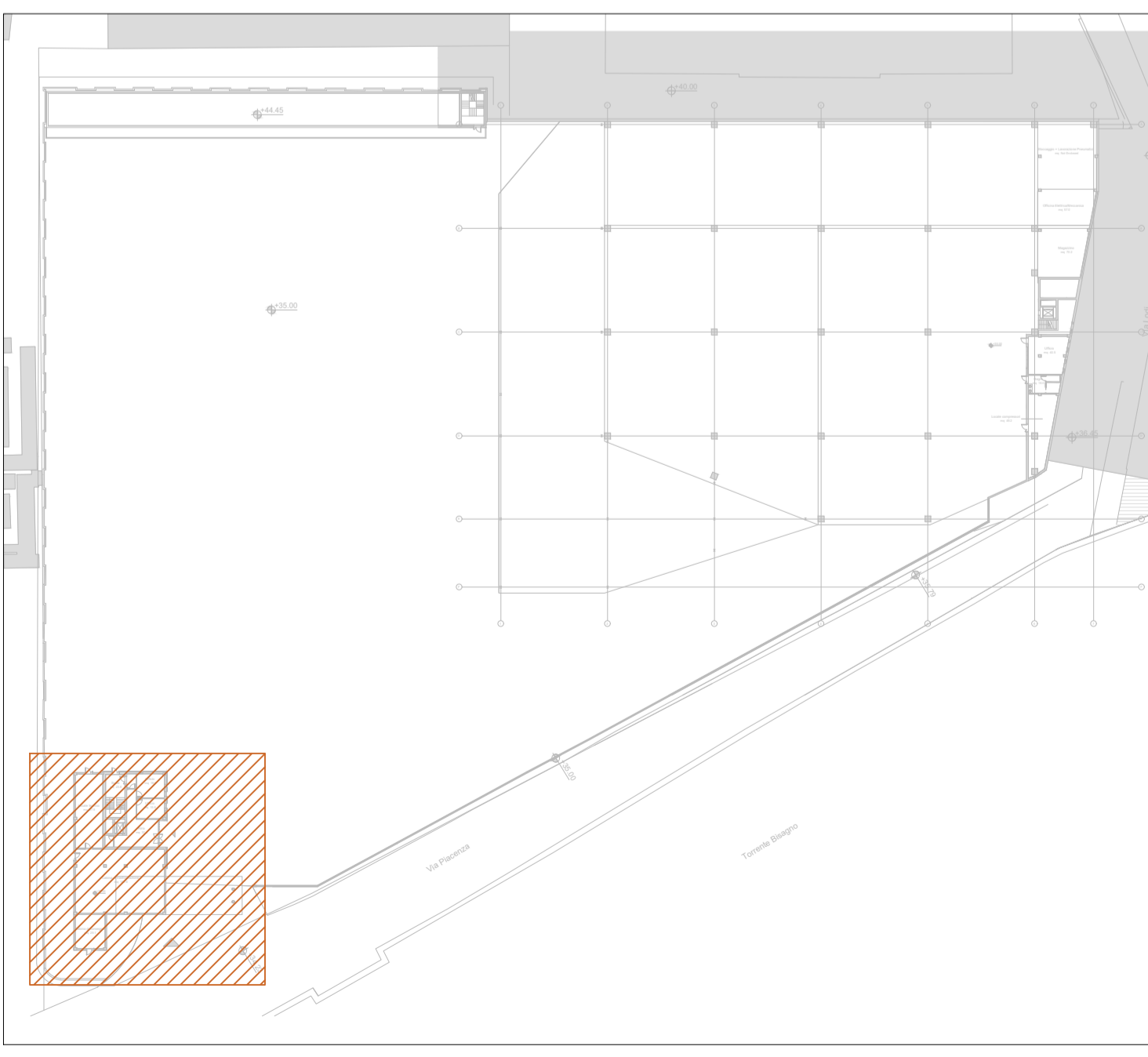




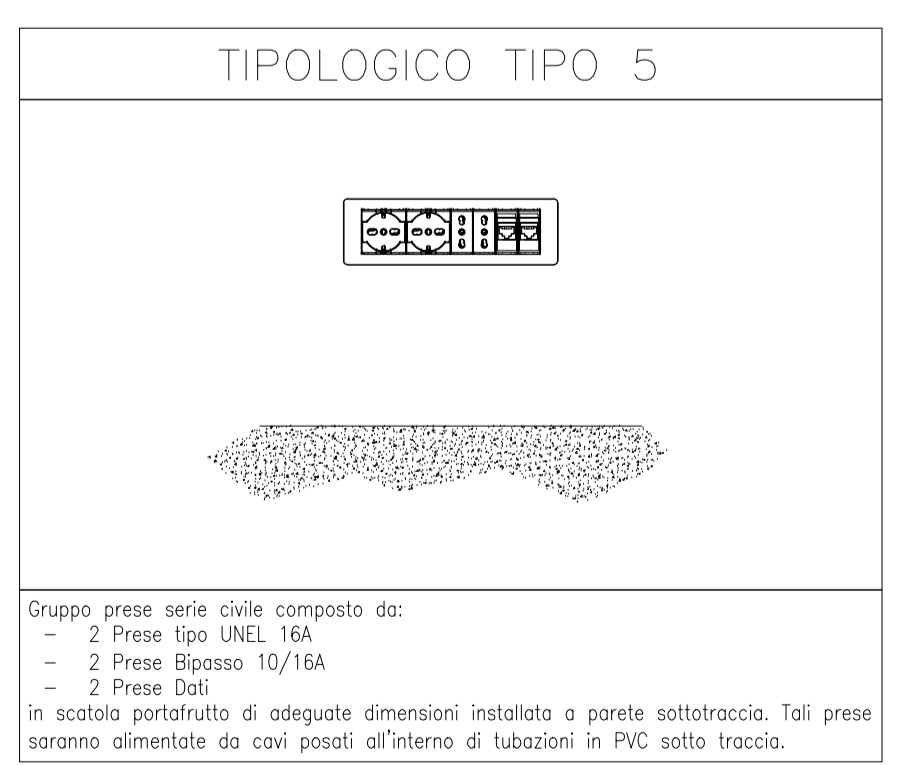
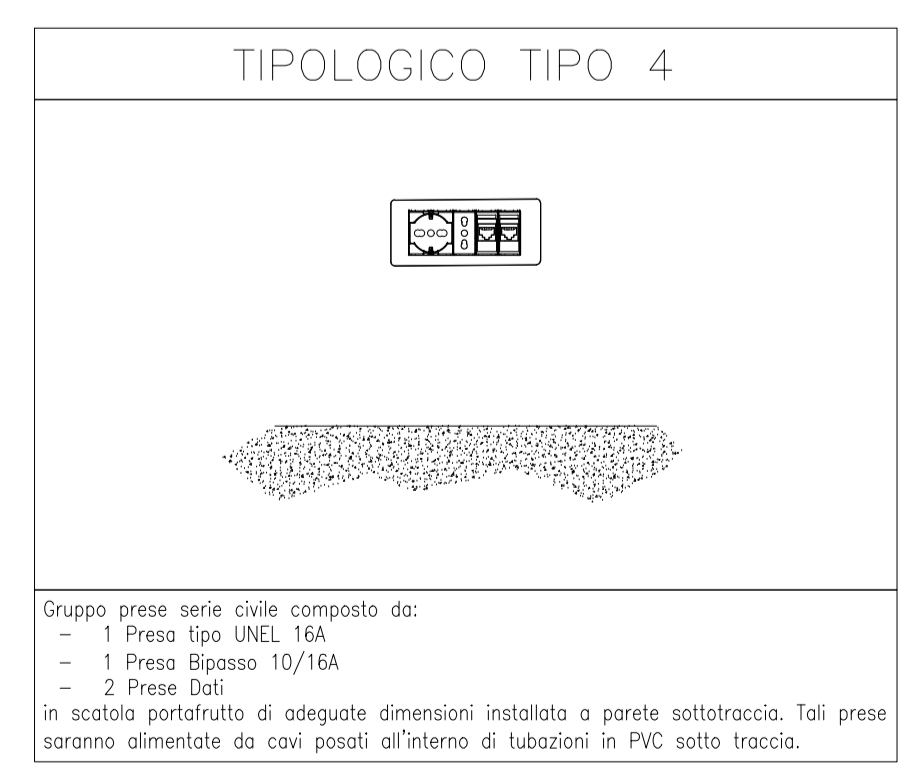
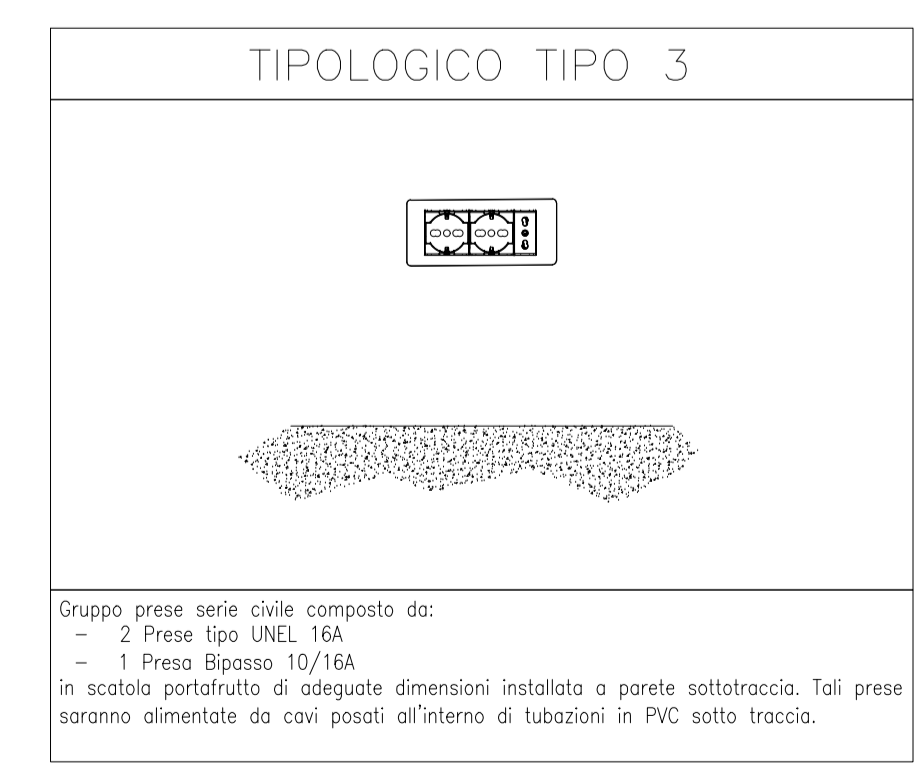
LAYOUT PIANO TERRA (SCALA 1:100)



LAYOUT PIANO PRIMO (SCALA 1:100)



KEY PLAN - INDIVIDUAZIONE STRALCIO (SCALA 1:1000)



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Quadro elettrico di distribuzione.
	Utensile da alimentare mediante cavo rappresentativo di: • Alimentazione diretta impianto meccanico
	Gruppo prese stufate a parete mediante piastra metallica di supporto, adatte all'installazione in ambienti industriali, grado di protezione minimo IP65, composte da: • Presa CEE Interbloccata 16A 1P+N+T 230V 50Hz protetta da magnetotermico; • Presa CEE Interbloccata 16A 1P+N+T 230V 50Hz protetta da magnetotermico; • Presa con trasformatore 2P 16A 230V/24V 144 VA 50Hz protetta da fusibili; con interruttore differenziale a monte classe "AC" 4P In=63A IΔn=30mA
	Gruppo prese stufate sui pilastri mediante piastra metallica di supporto, adatte all'installazione in ambienti industriali, grado di protezione minimo IP65, composte da: • Presa CEE Interbloccata 16A 1P+N+T 230V 50Hz protetta da magnetotermico; • Presa CEE Interbloccata 16A 1P+N+T 230V 50Hz protetta da magnetotermico; • Presa con trasformatore 2P 16A 230V/24V 144 VA 50Hz protetta da fusibili; con interruttore differenziale a monte classe "AC" 4P In=63A IΔn=30mA
	Gruppo prese serie civile composto da: • 2 Prese tipo UNEL 16A • 1 Presa Bypass 10/16A in scatola portafrutto di adeguate dimensioni installata a parete sottotraccia. Tali prese saranno alimentate da cavi posati all'interno di tubazioni in PVC sotto traccia.
	Gruppo prese serie civile composto da: • 1 Presa tipo UNEL 16A • 1 Presa Bypass 10/16A • 2 Prese Dati in scatola portafrutto di adeguate dimensioni installata a parete sottotraccia. Tali prese saranno alimentate da cavi posati all'interno di tubazioni in PVC sotto traccia.
	Gruppo prese serie civile composto da: • 2 Prese tipo UNEL 16A • 2 Prese Bypass 10/16A • 2 Prese Dati in scatola portafrutto di adeguate dimensioni installata a parete sottotraccia. Tali prese saranno alimentate da cavi posati all'interno di tubazioni in PVC sotto traccia.

DESCRIZIONE COMPONENTI	
	TIPOLOGICO DI PRESA
	ALTEZZA DI MONTAGGIO
	QUADRO-PARTEZZA

NOTE

- Le quote sono riferite al piano di calpestio e sono indicative: le quote effettive e la posizione di installazione potrebbero variare leggermente;
- Le prese di tipo civile posizionate in ambienti con elevata umidità (locali spogliatoi o bagni) oltre ad essere posizionate secondo quanto previsto dalle 64-8 dovranno essere dotate di coperchio apribile con grado di protezione minimo IP65.

COMMITTENTE:

COMUNE DI GENOVA
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 ALBERTO BITOSSO
 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**

MANDANTE

MANDANTE

Italferr S.p.A.

GAVETTE - IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE
PALAZZINA MOVIMENTO
 Layout disposizione apparecchiature LFM
 Forza Motrice

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

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	06	D	17	PA	LF0803	016	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

Nome file: E21D06D17PALF0803016B.dwg n.Elabor.: 1/3