

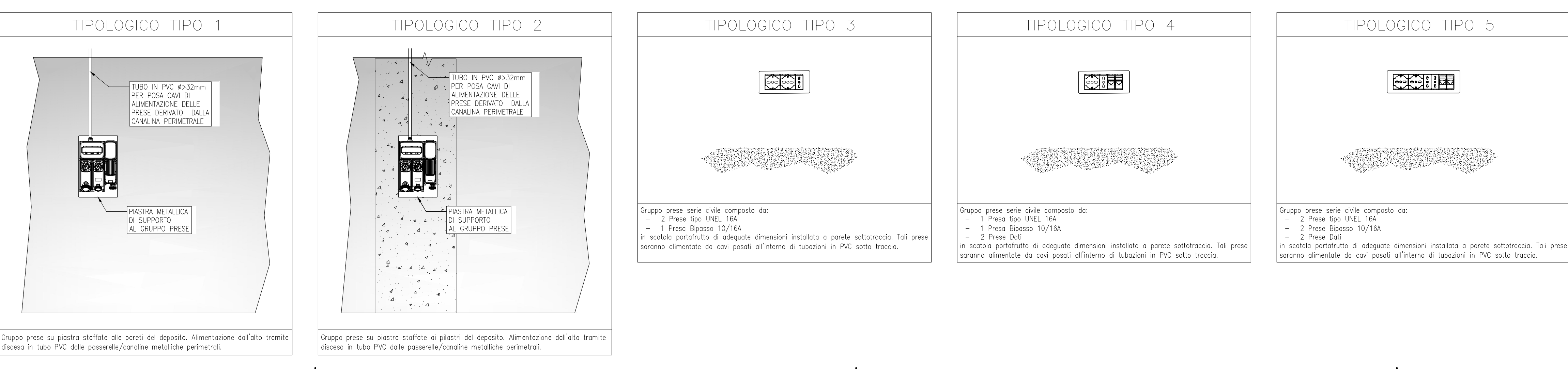
KEY PLAN - INDIVIDUAZIONE STRALCIO (SCALA 1:1000)

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Quello edificio di distribuzione.
	Linea di distribuzione mediante cavi rappresentative di: • Alimentazione diretta impianto meccanico.
	Gruppo prese staffate a parete mediante pannello metallico di supporto, scatto antiscalfatura in cemento massiccio, grado di protezione minimo IP20, composto da: • Presa CE standardizzata 2P 3P 400/500V protetta da ingombro meccanico. • Presa CE standardizzata 2P 16A 230/240V 50Hz protetta da ingombro meccanico. • Presa con trasformazione 2P 16A 230/240V in 16A 50Hz protetta da tubelli con interattore differenziale a corrente residua 30mA di tipo ACB (4=30mA).
	Gruppo prese staffate su pannello mediante pannello metallico di supporto, scatto antiscalfatura in cemento massiccio, grado di protezione minimo IP20, composto da: • Presa CE standardizzata 2P 3P 400/500V protetta da ingombro meccanico. • Presa CE standardizzata 2P 16A 230/240V 50Hz protetta da ingombro meccanico. • Presa con trasformazione 2P 16A 230/240V in 16A 50Hz protetta da tubelli con interattore differenziale a corrente residua 30mA di tipo ACB (4=30mA).
	Gruppo prese serie cule composto da: • 2 Presa tipo UNEL 16A • 2 Presa Basso 10/16A in scatto portafoglio di adeguata dimensione installata a parete sottotraccia. Tali prese saranno dimensionate da cui passi all'interno di tubazioni in PVC sotto traccia.
	Gruppo prese serie cule composto da: • 1 Presa tipo UNEL 16A • 2 Presa Basso 10/16A in scatto portafoglio di adeguata dimensione installata a parete sottotraccia. Tali prese saranno dimensionate da cui passi all'interno di tubazioni in PVC sotto traccia.
	Gruppo prese serie cule composto da: • 2 Presa tipo UNEL 16A • 2 Presa Basso 10/16A in scatto portafoglio di adeguata dimensione installata a parete sottotraccia. Tali prese saranno dimensionate da cui passi all'interno di tubazioni in PVC sotto traccia.

DESCRIZIONE COMPONENTI	
	<ul style="list-style-type: none"> PROFONDITA' DI PRESA ALTEZZA DI MONTAGGIO QUADRO-PORTAFOLIO

NOTE	
1	Le quote sono riferite al piano di coperto e sono indicate in quote effettive e a protezione di installazione perpendicolare verticale ingombro.
2	Le zone di tipo cule sono predisposte in ambienti con elevato umidità (locali appoggiati a luoghi) oltre ad essere predisposte idoneamente prima della 44-45 dovranno essere dotate di capacità ignifuga con grado di protezione minimo IP20.

LAYOUT - STRALCIO 2 (SCALA 1:100)



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 MANDANTE

Italferr S.p.A.

GAVETTE - IMPIANTI LUCE E FORZA MOTTRICE
DEPOSITO AMT
Layout disposizione apparecchiature LFM
Forza motrice - 2 di 2

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	06	D	17	PA	LF0803	006	C

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Coccolino	Apr. 2021	M. Damiani	Apr. 2021	A. Pavesio	Apr. 2021	A. Fieschi	Set. 2021
B	Emissione a seguito stazione appaltante	A. Coccolino	Set. 2021	M. Damiani	Set. 2021	A. Pavesio	Set. 2021	A. Fieschi	Set. 2021
C	Emissione a seguito approvazione della stazione appaltante	A. Coccolino	Set. 2021	M. Damiani	Set. 2021	A. Pavesio	Set. 2021	A. Fieschi	Set. 2021

Nome file: E21D06D1YPALF080308C.dwg