

KEY PLAN - INDIVIDUAZIONE STRALCIO (SCALA 1:1000)

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Quello edificio di distribuzione.
	Uscita da direzione mediante rete rappresentativa di: • Alimentazione diretta impianto elettrico
	Gruppo prese staffate a parete mediante pannello metallico di supporto, scatto antiscintille in cemento isolante, grado di protezione minimo IP20, composto da: • Presa CE standardizzata 2P 3P 400/500V protetta da ingombro. • Presa CE standardizzata 2P 16A/20A/25A/32A protetta da ingombro. • Presa con trasformazione 2P 16A/20A/25A/32A protetta da tubi, con interattore differenziale a corrente residua 30mA, 40mA/45mA/50mA.
	Gruppo prese staffate su pannello mediante pannello metallico di supporto, scatto antiscintille in cemento isolante, grado di protezione minimo IP20, composto da: • Presa CE standardizzata 2P 3P 400/500V protetta da ingombro. • Presa CE standardizzata 2P 16A/20A/25A/32A protetta da ingombro. • Presa con trasformazione 2P 16A/20A/25A/32A protetta da tubi, con interattore differenziale a corrente residua 30mA, 40mA/45mA/50mA.
	Gruppo prese serie cule composto da: • 2 Presa tipo IEC60361-101 • 2 Presa Bypass 10/16A in scatola portafilo 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 IEC60361-101 • 2 Presa Bypass 10/16A in scatola portafilo 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 IEC60361-101 • 2 Presa Bypass 10/16A in scatola portafilo di adeguata dimensione installata a parete sottotraccia. Tali prese saranno dimensionate da cui passi all'interno di tubazioni in PVC sotto traccia.

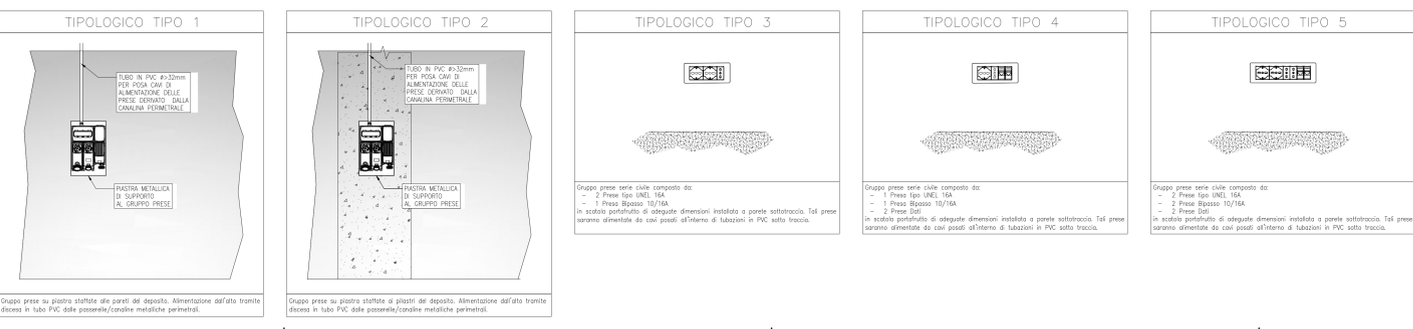
  

DESCRIZIONE COMPONENTI	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>PROFONDITA' DI PRESA</li> <li>ALTEZZA DI MONTAGGIO</li> <li>QUADRO PORTAFILO</li> </ul>

NOTE	
1	Le quote sono riferite al piano di coperto e sono indicate in quote effettive e in proiezione di inclinazione perpendicolare verso l'ingombro.
2	Le zone di tipo cule saranno dimensionate in accordo con quanto stabilito (doppi appoggi o luoghi) oltre ad essere dimensionate secondo quanto previsto dalle norme di riferimento 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**   
**Italferr S.p.A.**

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

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

SCALA: 1:100

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. Cocchiolo	Apr. 2021	M. Damiani	Apr. 2021	A. Pavesio	Apr. 2021	A. Fieschi	Set. 2021
B	Emissione a seguito di revisione appaltatore	A. Cocchiolo	Set. 2021	M. Damiani	Set. 2021	A. Pavesio	Set. 2021	A. Fieschi	Set. 2021
C	Emissione a seguito di revisione appaltatore	A. Cocchiolo	Set. 2021	M. Damiani	Set. 2021	A. Pavesio	Set. 2021	A. Fieschi	Set. 2021

Nome file: E21D06D1YPALF080308C.dwg