

KEY PLAN - INDIVIDUAZIONE STRALCIO (SCALA 1:1000)

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Quello elettrico di distribuzione.
	Uscita da ambiente mediante cavi rappresentati da: • Alimentazione elettrica impianto meccanico.
	Gruppo prese staffate a parete mediante pannello metallico di supporto, scelta affidabilità in ambienti industriali, prese di protezione contro i contatti. • Presi CE (interblocco 3P+N+T) 400V/50Hz protetti da inquadramento. • Presi CE (interblocco 3P+N+T) 230V/50Hz protetti da inquadramento. • Presi con trasformazione 3P+N+T/230V/50Hz protetti da inquadramento con interruzione differenziale a corrente residua 30mA. • Presi CE (interblocco 3P+N+T) 400V/50Hz protetti da inquadramento. • Presi CE (interblocco 3P+N+T) 230V/50Hz protetti da inquadramento. • Presi con trasformazione 3P+N+T/230V/50Hz protetti da inquadramento con interruzione differenziale a corrente residua 30mA.
	Gruppo prese staffate su pannello mediante pannello metallico di supporto, scelta affidabilità in ambienti industriali, prese di protezione contro i contatti, interruzione differenziale in ambienti industriali, prese di protezione contro i contatti. • Presi CE (interblocco 3P+N+T) 400V/50Hz protetti da inquadramento. • Presi CE (interblocco 3P+N+T) 230V/50Hz protetti da inquadramento. • Presi con trasformazione 3P+N+T/230V/50Hz protetti da inquadramento con interruzione differenziale a corrente residua 30mA.
	Gruppo prese serie culele composto da: • 2 Presi tipo IEC60364-4-413 • 1 Presi tipo IEC60364-4-413 In scelta particolare di adeguata dimensione installata a parete sottotraccia. Tali prese saranno dimensionate da così posti all'interno di tubazioni in PVC sotto traccia.
	Gruppo prese serie culele composto da: • 1 Presi tipo IEC60364-4-413 • 2 Presi tipo IEC60364-4-413 In scelta particolare di adeguata dimensione installata a parete sottotraccia. Tali prese saranno dimensionate da così posti all'interno di tubazioni in PVC sotto traccia.
	Gruppo prese serie culele composto da: • 1 Presi tipo IEC60364-4-413 • 2 Presi tipo IEC60364-4-413 • 2 Presi tipo IEC60364-4-413 In scelta particolare di adeguata dimensione installata a parete sottotraccia. Tali prese saranno dimensionate da così posti all'interno di tubazioni in PVC sotto traccia.

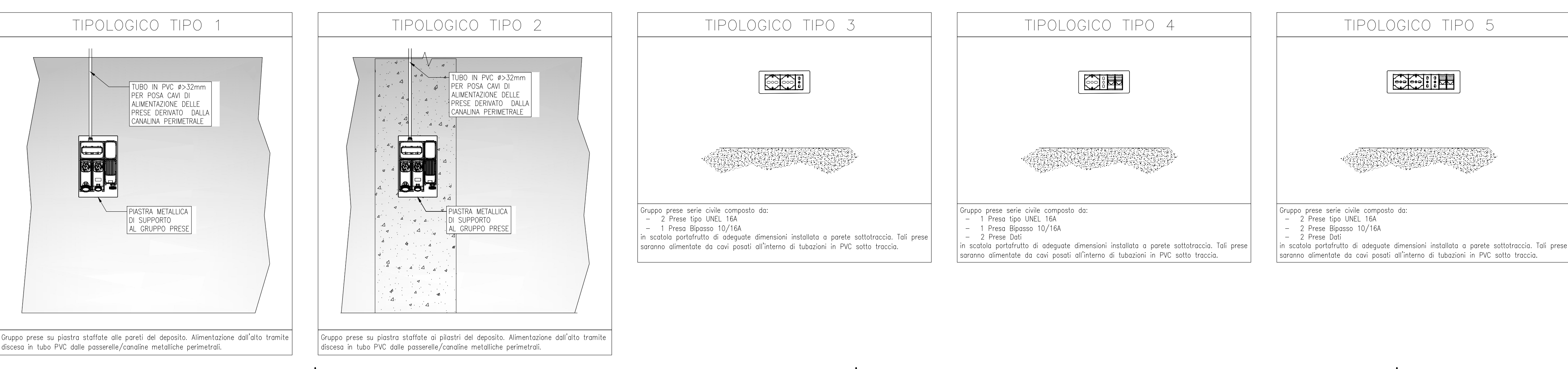
  

DESCRIZIONE COMPONENTI	
	PROTEZIONE DI PRESI
	ALTEZZA DI MONTAGGIO
	GRUPPO PRESE

NOTE	
1	Le quote sono riferite al piano di coperto e sono indicate in quote effettive e in proiezione di inclinazione perpendicolare verso l'ingrandimento.
2	Le aree di tipo culele saranno in acciaio con rivestimento in PVC (acciaio e loppa) oltre ad essere protetto dalla polvere tramite griglia della 4x4 dovranno essere dotate di capacità ignifuga con grado di protezione minimo IP55.

LAYOUT - STRALCIO 1 (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 - 1 di 2**

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

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	06	D	17	P/A	L/F	0/0/3	005	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Cecchiolo	Apr. 2021	M. Damiani	Apr. 2021	A. Pavesio	Apr. 2021	A. Fieschi	Apr. 2021
B	Emissione a seguito di revisione appaltatore	A. Cecchiolo	Set. 2021	M. Damiani	Set. 2021	A. Pavesio	Set. 2021	A. Fieschi	Set. 2021
C	Emissione a seguito di revisione appaltatore	A. Cecchiolo	Set. 2021	M. Damiani	Set. 2021	A. Pavesio	Set. 2021	A. Fieschi	Set. 2021

Nome file: E21D06D1YPALF0803005C.dwg