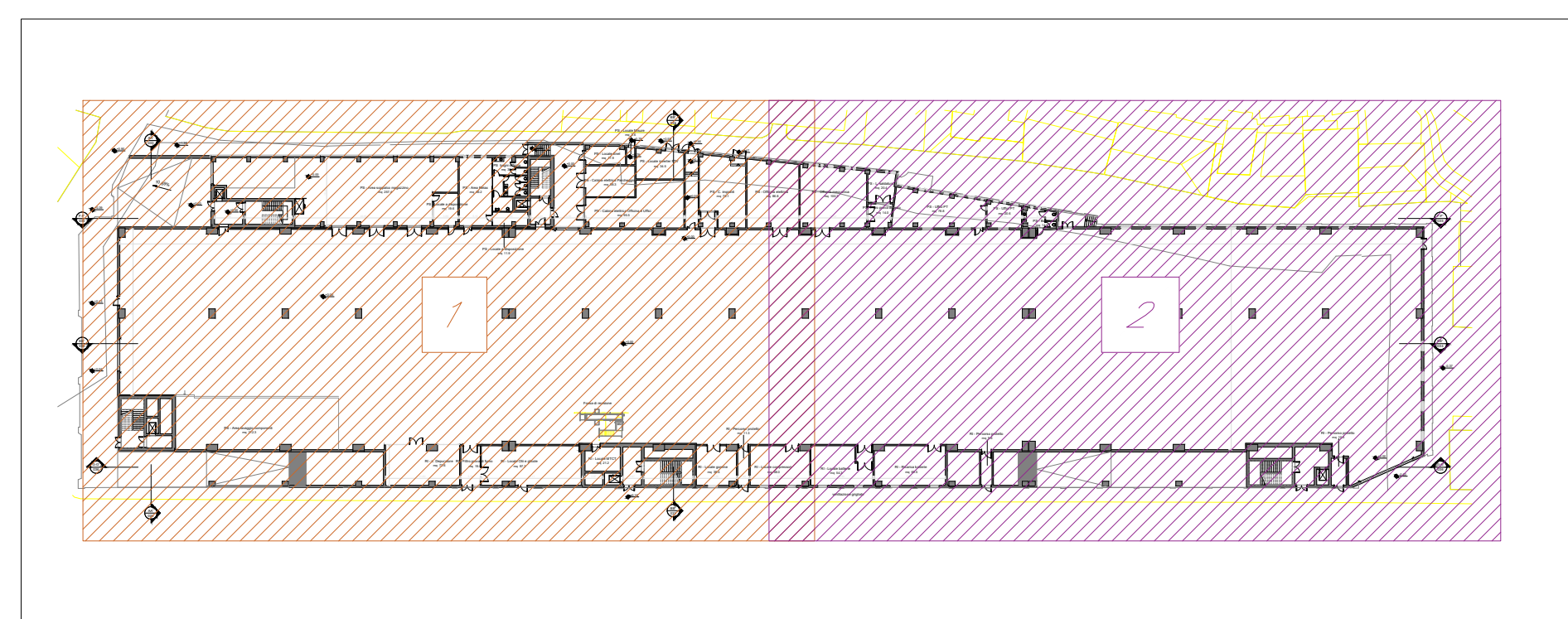
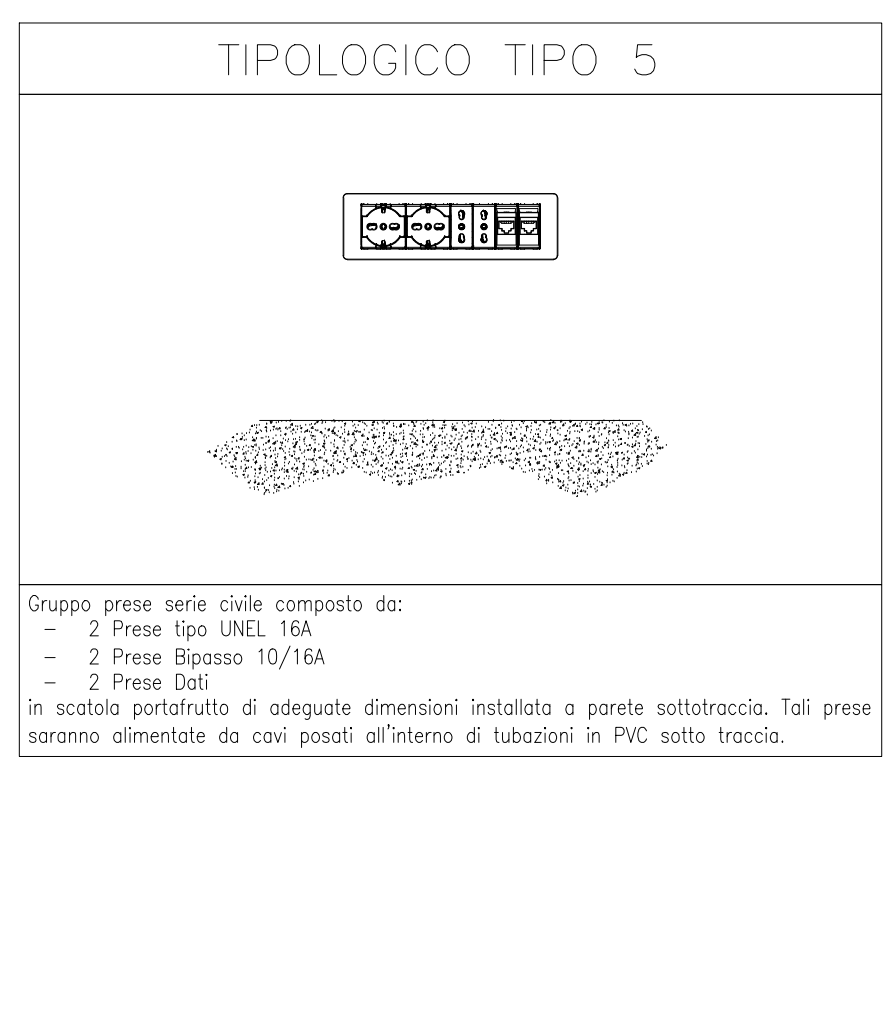
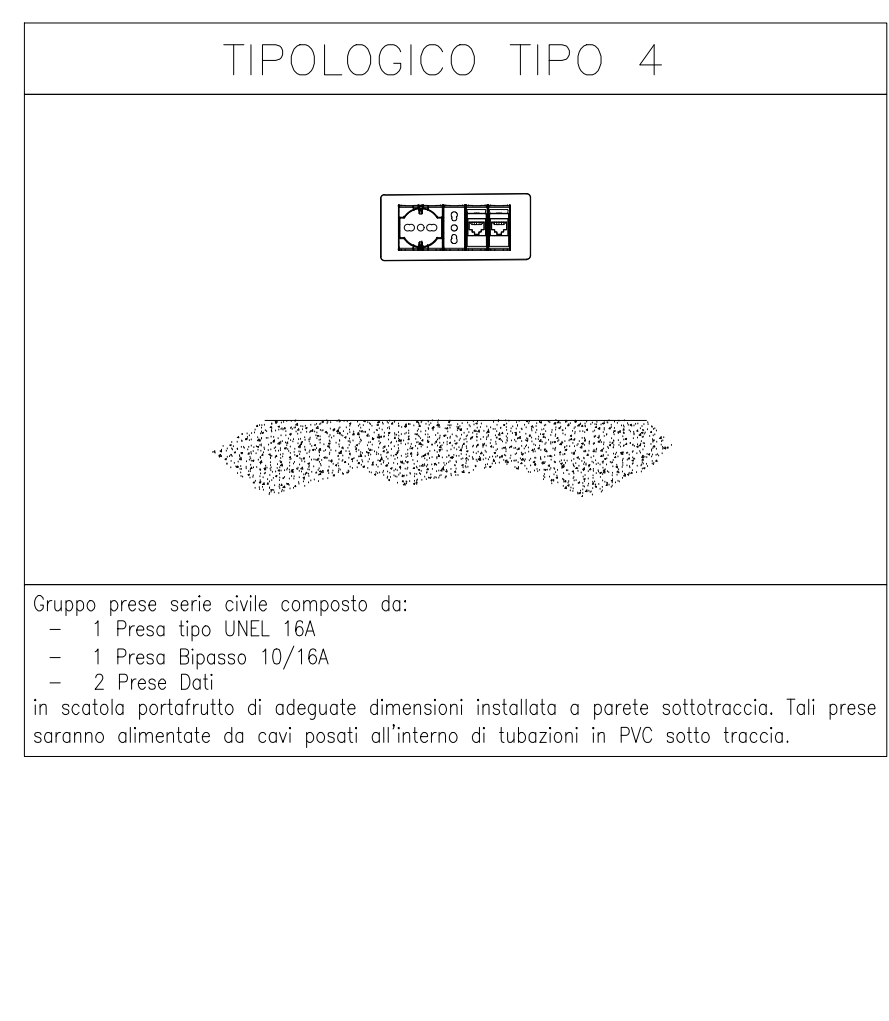
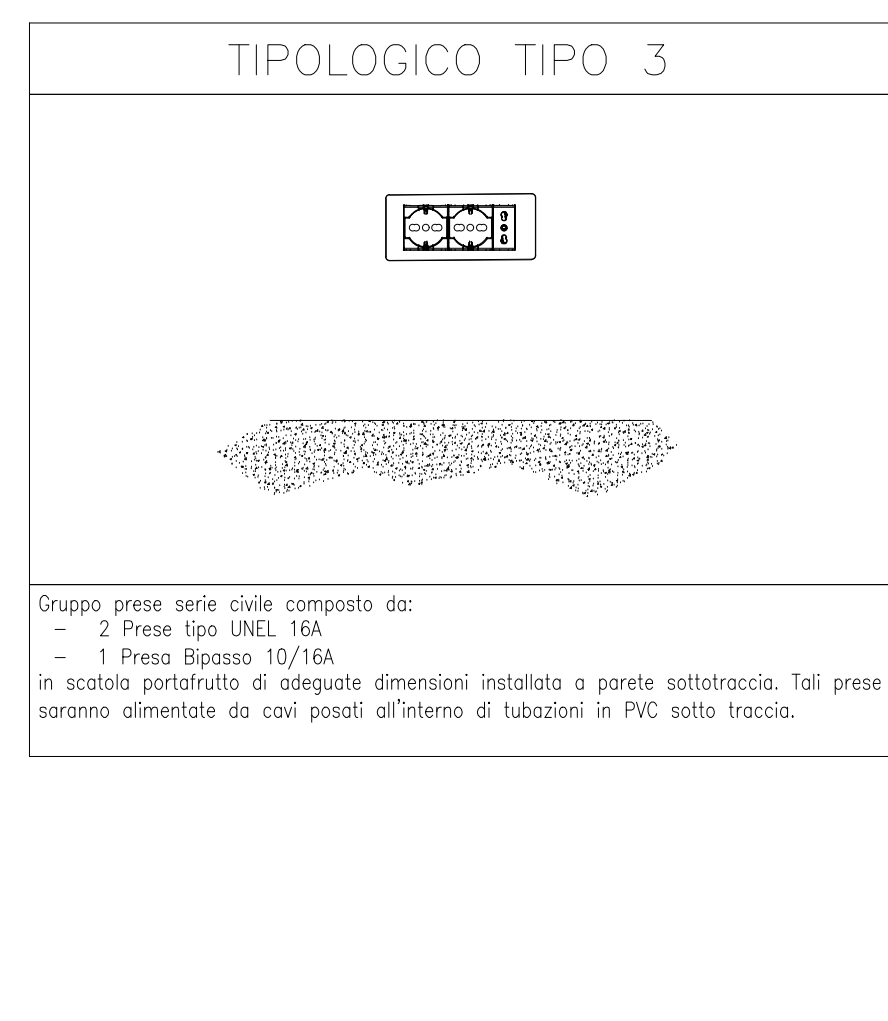
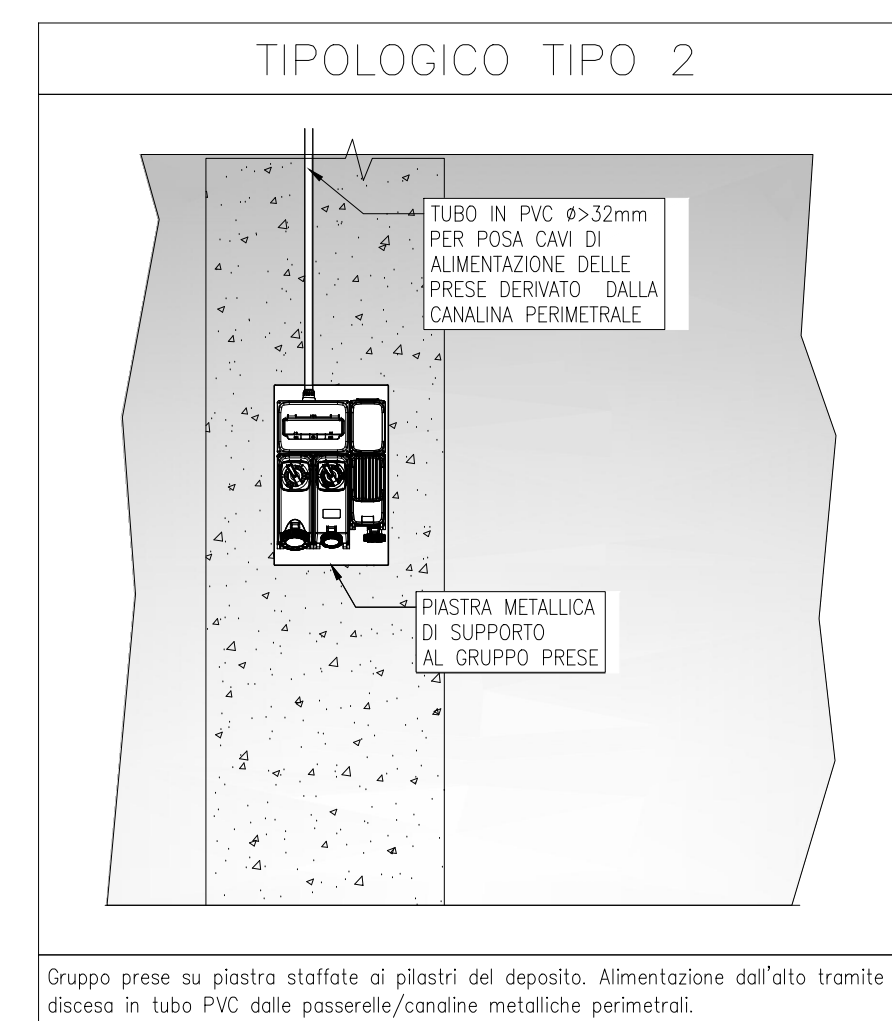
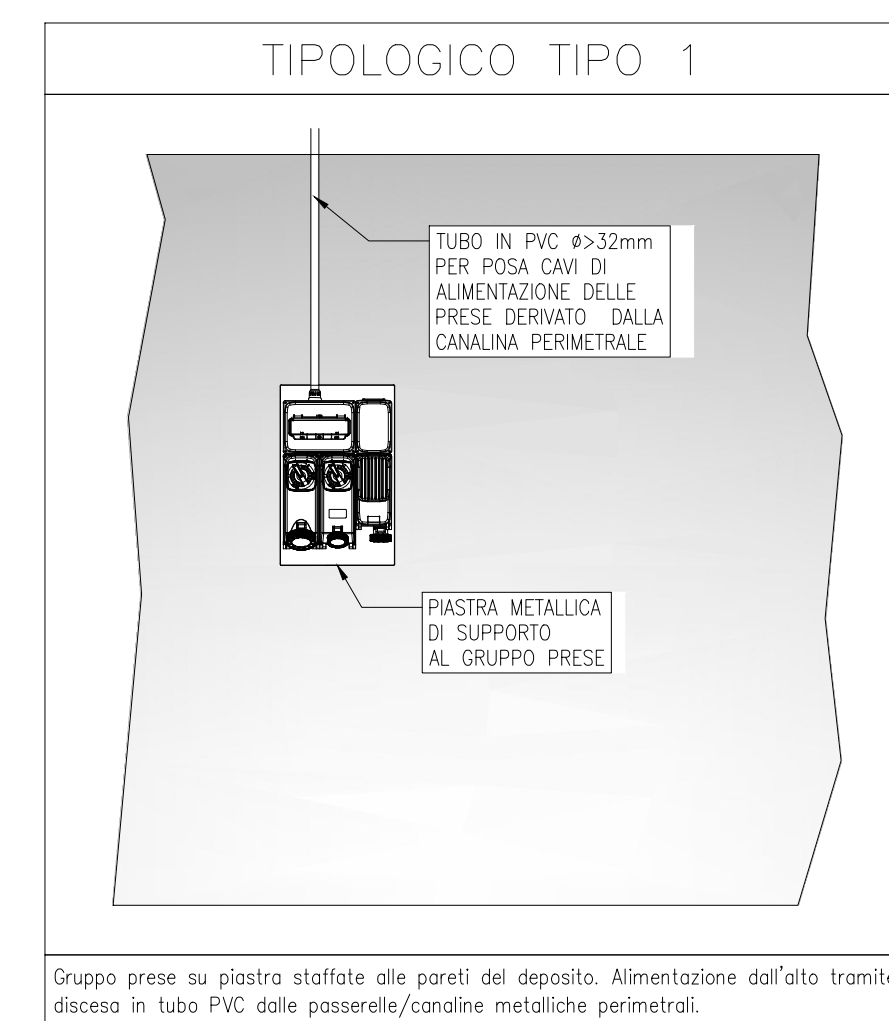


LAYOUT - STRALCIO 1 (SCALA 1:100)



KEY PLAN - INDIVIDUAZIONE STRALCIO (SCALA 1:1000)



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Quota elettrica di riferimento.
	Gruppo prese serie civile a parete metallica piano metallico di supporto, installato in ambiente esterno, grado di protezione minima IP54, composto da: - 2 Presi tipo IMA; - 1 Presa Bipole 150/16A; - 2 Presi DSE; in scatola portatutto di adeguata dimensione installata a parete sottotraccia. Tali prese possono alimentare da loro posti all'interno di tubazioni in PVC sotto traccia.
	Gruppo prese serie civile a parete metallica piano metallico di supporto, installato in ambiente esterno, grado di protezione minima IP54, composto da: - 2 Presi tipo IMA; - 1 Presa Bipole 150/16A; - 2 Presi DSE; in scatola portatutto di adeguata dimensione installata a parete sottotraccia. Tali prese possono alimentare da loro posti all'interno di tubazioni in PVC sotto traccia.
	Gruppo prese serie civile a parete metallica piano metallico di supporto, installato in ambiente esterno, grado di protezione minima IP54, composto da: - 2 Presi tipo IMA; - 1 Presa Bipole 150/16A; - 2 Presi DSE; in scatola portatutto di adeguata dimensione installata a parete sottotraccia. Tali prese possono alimentare da loro posti all'interno di tubazioni in PVC sotto traccia.
	Gruppo prese serie civile a parete metallica piano metallico di supporto, installato in ambiente esterno, grado di protezione minima IP54, composto da: - 2 Presi tipo IMA; - 1 Presa Bipole 150/16A; - 2 Presi DSE; in scatola portatutto di adeguata dimensione installata a parete sottotraccia. Tali prese possono alimentare da loro posti all'interno di tubazioni in PVC sotto traccia.
DESCRIZIONE COMPONENTI	
	PIASTRA IN PVC Ø=120mm PER PESA DA 100kg
	PIASTRA METALLICA IN SUPPORTO AL GRUPPO PRESE
	GRUPPO PRESE
NOTE	
1. Le quote sono riferite al piano di coperta o sono indicate in caso contrario e la posizione di installazione deve essere sempre rispettata.	
2. Le prese di tipo IMA sono predisposte in modo da essere sempre installate in modo che il gruppo prese sia sempre protetto verso il basso dalla 4x4 (dimensione minima delle di coperta) anche con grata di protezione minima IP54.	

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU Finanziato dall'Unione Europea dell'iniziativa NextGenerationEU Misura M2C2 - 4.2 Sviluppo trasporto rapido di Massa

COMMITTEE: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ALBERTO BITOSI IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO ANTONIO BOCCA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE MANDATARIA **ITALFER**

MANDANTE **PTSR** **ETP** **ABDR**

Società **ETP** **ABDR**

DEPOSITO AMT Layout disposizione apparecchiature LFM Forza motrice - 1 di 2

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE **ANTONIO BOCCA** SCALA: 1:100

REVIS.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	AUTORIZZATO DATA
A	Emesse	02/11/2023		02/11/2023		02/11/2023	

Nome file: E21D05D17PALF1500005A.dwg in Elab.: