



LEGENDA

Esistono	Descrizione	Esistono	Descrizione
QMT	Quadro elettrico medio tensione	Q_UF_PT	Quadro elettrico principale 1500V/100A/100A
QGBT	Quadro elettrico generale di bassa tensione	Q_UF_PP	Quadro elettrico principale 400V/100A/100A/100A
Q_DEP_LUCI	Quadro elettrico principale 1500V/100A/100A	Q_CTF_PT	Quadro elettrico principale 1500V/100A/100A
Q_DEP_FM	Quadro elettrico principale 1500V/100A/100A	QE_PDC	Quadro elettrico principale 1500V/100A/100A
Q_CAB	Quadro elettrico principale 1500V/100A/100A	Q_FTUV	Quadro elettrico principale 1500V/100A/100A
Q_MAG	Quadro elettrico principale 1500V/100A/100A	Q_ASI	Quadro elettrico principale 1500V/100A/100A
Q_COMP	Quadro elettrico principale 1500V/100A/100A	Q_ASI2	Quadro elettrico principale 1500V/100A/100A
Q_OFF	Quadro elettrico principale 1500V/100A/100A	Q_SPO	Quadro elettrico principale 1500V/100A/100A
Q_VNT	Quadro elettrico principale 1500V/100A/100A		

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerazioneEU

Finanziato dal Unione Europea dell'iniziativa NextGenerazioneEU
Misura M2C2 - 4.2 Sviluppo trasporto rapido di Massa

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Italdomani

COMMITTENTE:
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ALBERTO BITOSSI
IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO
ANTONIO ROSSA
COMUNE DI GENOVA

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

PROGETTAZIONE
MANDATARIA
ITALFERR
RISORSA INFORMATICA STUDIO ITALIANE

MANDANTE
FER
Engineering and Technical Services

MANDANTE
33R
ARCHITETTI ASSOCIATI

Società **ETI** Engineering and Technical Services

Architettura sistema di alimentazione impianti LFM

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PROGR. REV.
E21D 00 D Z2 DX LF1500 001 A

Revis. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data
A Emissione ip 06/2023 D. Romano ip 06/2023 G. Pizzini 06/2023 A. Pizzino

SCALA: ---

Nome file E21D00DZ2F1500001A.dwg In Elab.: