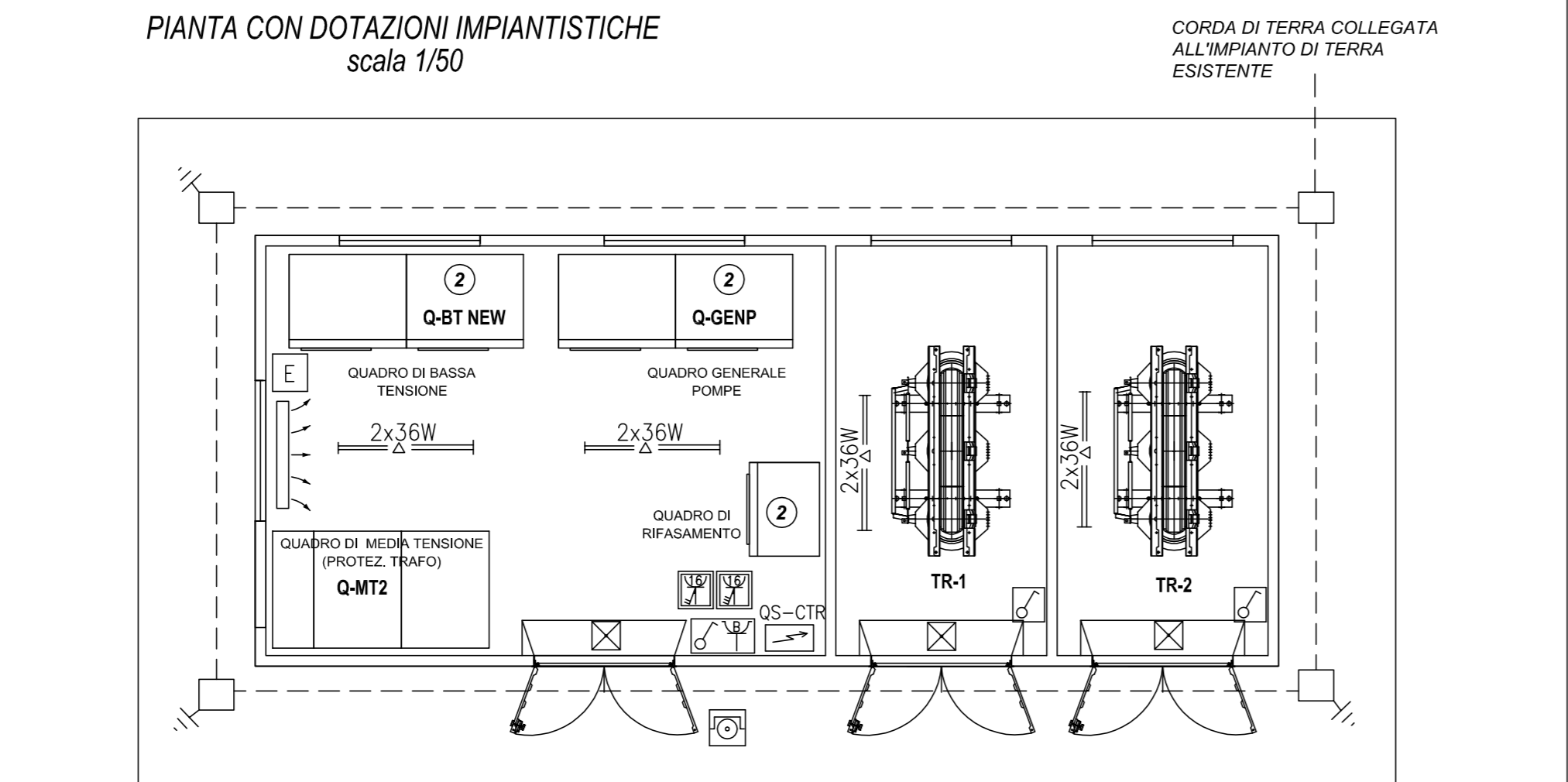


LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

OS-CTR	QUADRETTO SERVIZI LUCE E FORZA MOTRICE
2x36W	PLAFONIERA A TUBI FLUORESCENTI 2x36W Esecuzione IP65
☒	LAMPADA DI EMERGENZA 1x18W Esecuzione IP65
⏏	INTERRUTTORE UNIPOLARE / PRESA 2P+T 10/16A
⏏	PRESA CEE17 2P+T 16A CON INTERBLOCCO Esecuzione IP55
⏏	PRESA CEE17 3P+T 16A CON INTERBLOCCO Esecuzione IP55
E	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE DA 6 kg
⏏	PULSANTE PER SGANCIO DI EMERGENZA
🌬️	CONDIZIONATORE ARIA 9000 BTU/h
🌧️	POZZETTO CON DISPENSORE DI TERRA
---	CORDA DI RAME NUDA DA 50 mmq



OPERE DI MESSA IN SICUREZZA DEI LOTTI I, II, III DISCARICA PER RSU SITA IN TRANI E DENOMINATA "PURO VECCHIO"
CIG: 7060424E30

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITENTE: AZIENDA MUNICIPALIZZATA IGIENE URBANA Comune di Trani

PROGETTO: Studio Romanazzi-Boscia e Associati s.r.l. Prof. Ing. Eligio ROMANAZZI, Dott. Ing. Giovanni F. BOSCHIA, Dott. Ing. Sebanino GIOTTA, Dott. Ing. Fabio PACCAPELO

PROFESSIONISTI: ING. FEDERICO CANGIALOSI, ING. GIANLUCA INTINI, DOTT. GEOL. VITO SPECCHIA, ING. VINCENZO CATALUCCI, DOTT. ING. GIANLUCA INTINI, DOTT. ING. VITO SPECCHIA, DOTT. ING. FABIO PACCAPELO

PROVINCIA DI BARI (multiple stamps)

ALLEGATO	EG.6 - IMPIANTO ELETTRICO	SCALA:	1:50
EG.6.7	CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT	DATA:	Aprile 2018
AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE	