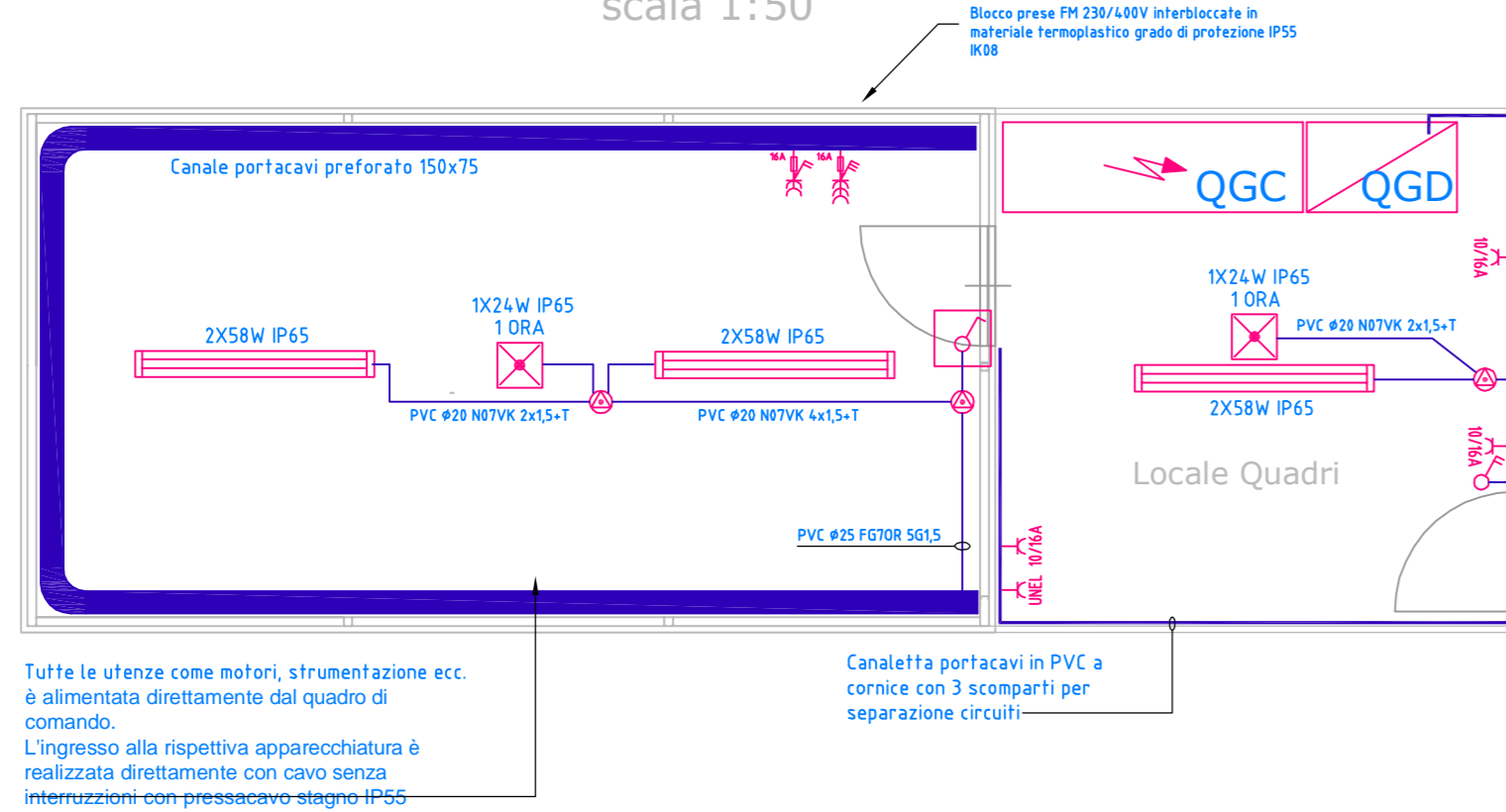
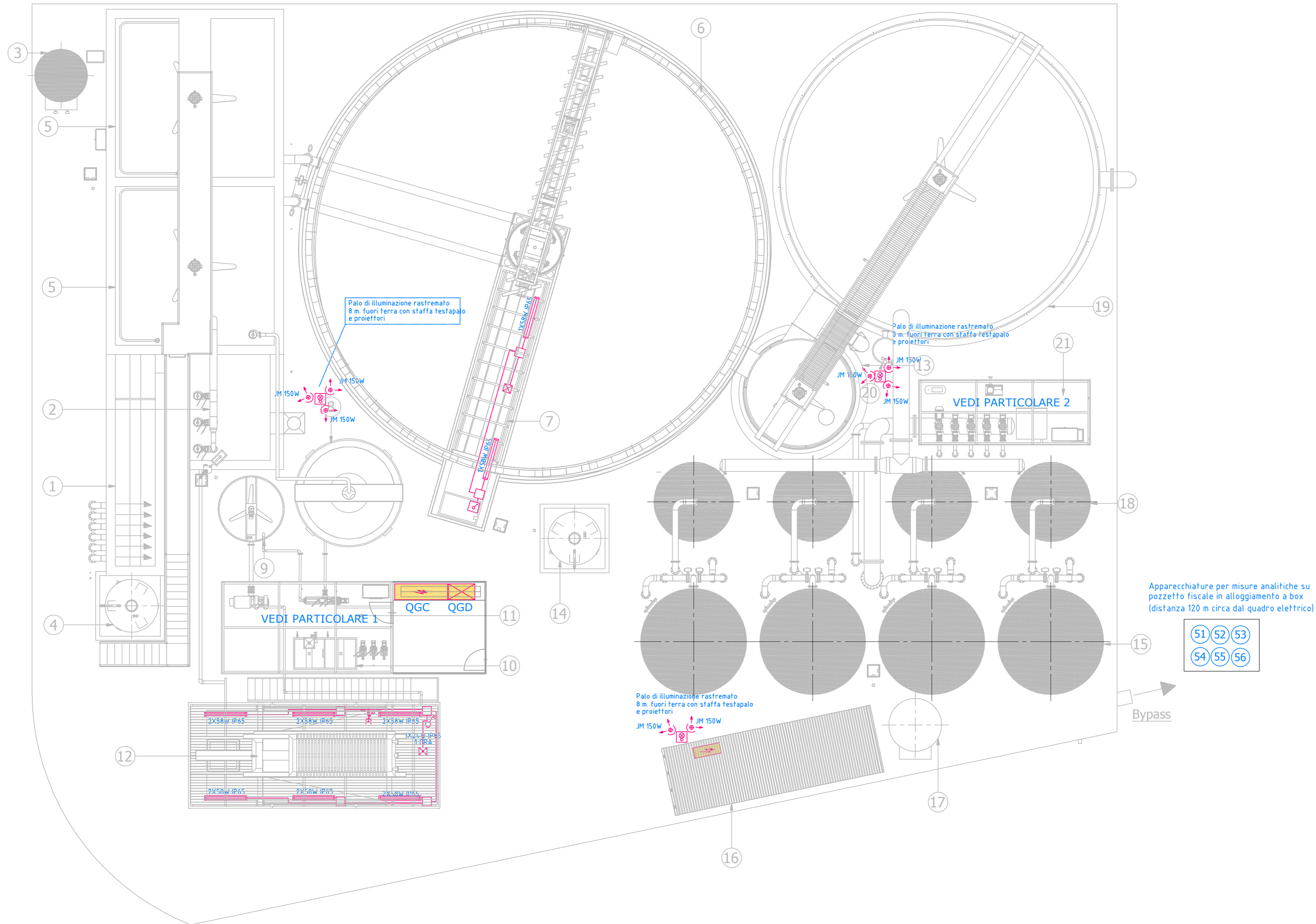
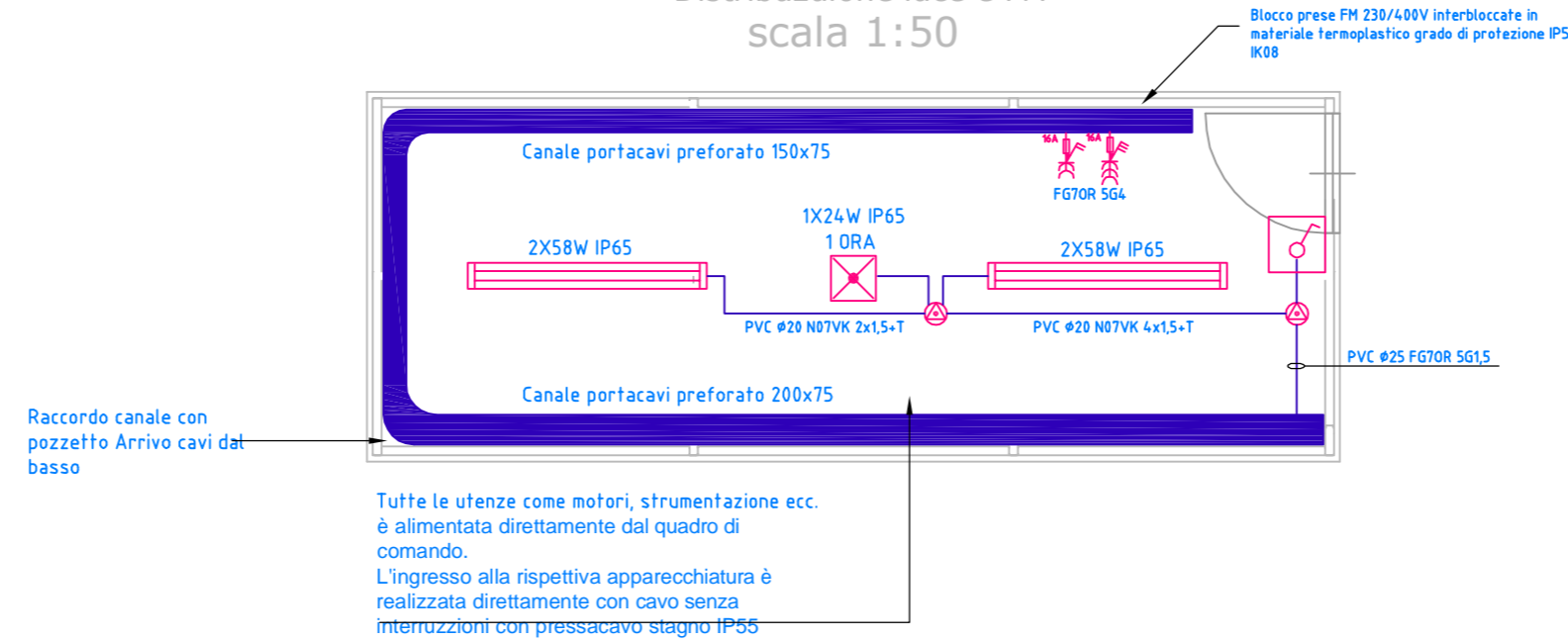


PARTICOLARE 1
Locale macchine (1)
 Distribuzione luce e FM
 scala 1:50



PARTICOLARE 2
Locale macchine (2)
 Distribuzione luce e FM
 scala 1:50



LEGENDA SIMBOLI	
	Bipresa 10/16A 2P+PE
	Inferruttore bipolare
	Apparecchio di illuminazione di sicurezza con lampada 1x24 W - IP65 autonomia 1h
	Proiettore a fascio largo con lampada JM 150 W - IP65 montato su palo HFT 8 m
	Apparecchio a stago a tubi fluorescenti 2x58W in policarbonato IP65
	Apparecchio a stago a tubi fluorescenti 2x58W montaggio a parete in policarbonato IP65
	Presse CEE 16A 2P+PE con fusibili interbloccata
	Presse CEE 16A 3P+PE con fusibili interbloccata
	Punto luce da esterno su palo
	Quadro elettrico
	Presse 10/16A 2P+PE UNEL

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revisione	Revisions	Änderungen	Verantwortlicher	Datum
00	Estensione / Prima Versione	Modifiche	Responsabile modifica	06.08.2015
01	Anmerkungen BBT / Osservazioni BBT		D. Azzaroli	16.11.2015
02				
03				
04				
05				

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transnationalen Verkehrsinfrastruktur Vorhaben
 Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungsprojekt

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progetto esecutivo

Sub-Bauleitwerke Eisackunterquerung
 Sublotto di costruzione Opere Principali Sottoattraversamento Isarco

Fachbereich: Settore
 Thema: 04 - Idraulica ed idrologia
 Dokumententart: Tema
 Titel: Salvaguardia delle risorse idriche, imp. depuraz.
 Typo documento: Pianta
 Titolo: Impianto di illuminazione Servizi prese FM

Autoproduktion / Elaborazione: ISARCO, salini impreglio, STRABAG, COLLINI
 Auftraggeber / Mandatar: rpa, GPingegneria, ROCK SOLID, SISENDELLE
 Bearbeiter / Elaborato: rpa, GPingegneria, ROCK SOLID, SISENDELLE
 Geprüft / Verifiziert: 16.11.2015, D. Bonadies
 Freigegeben / Autorizzato: 16.11.2015, N. Meistro
 Gesehen BBT / Visto BBT_RUP: A. Lombardi

Massstab / Scala: 1:100

Projekt: von / da	Bau- von / da	Status: Dokument /
Staat: Lotto	Kilometer / Chlometro	Stato documento
02 H71 AF 002	04 01 061.00	B0115 00792 2B1 01