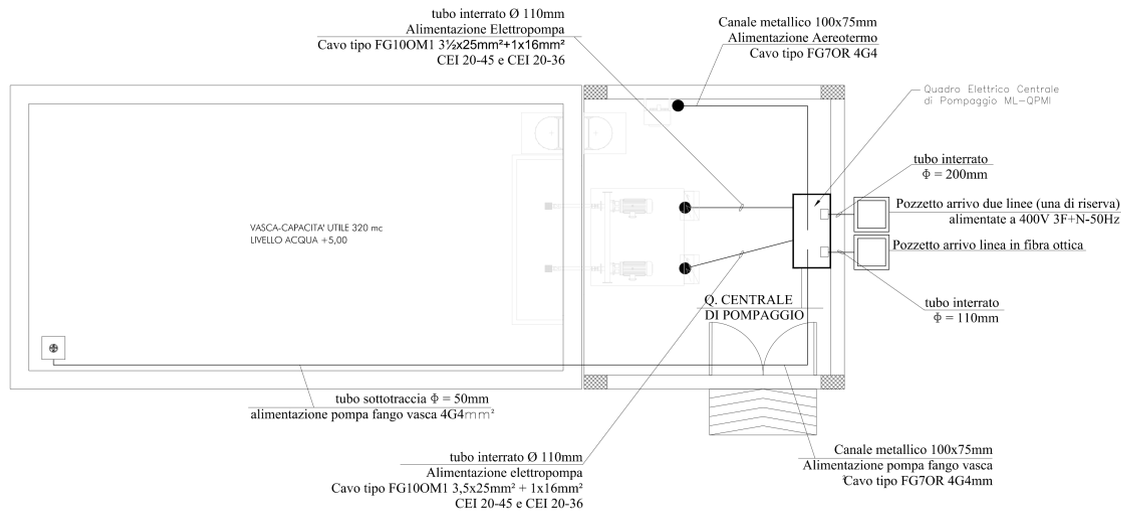
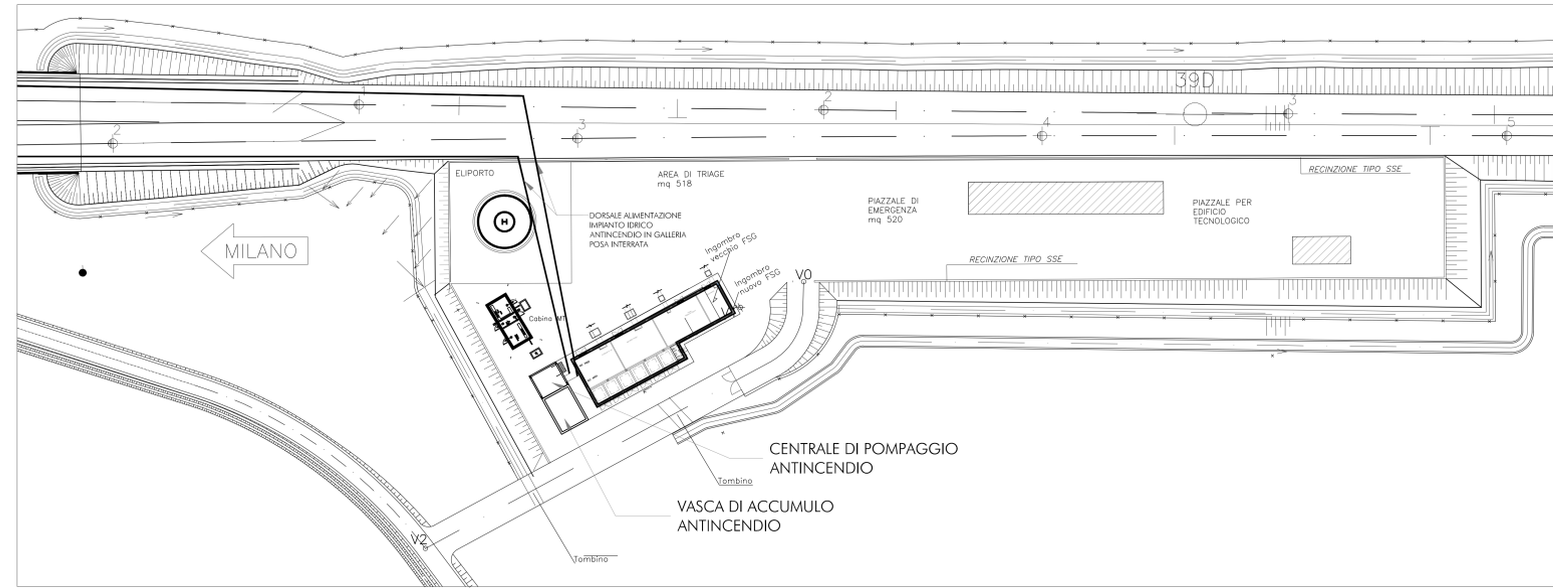


CENTRALE DI POMPAGGIO
scala 1:50



PIAZZALE OVEST - LATO MILANO

**PLANIMETRIA UBICAZIONE
CENTRALE DI POMPAGGIO LATO
VERONA - SCALA 1:500**



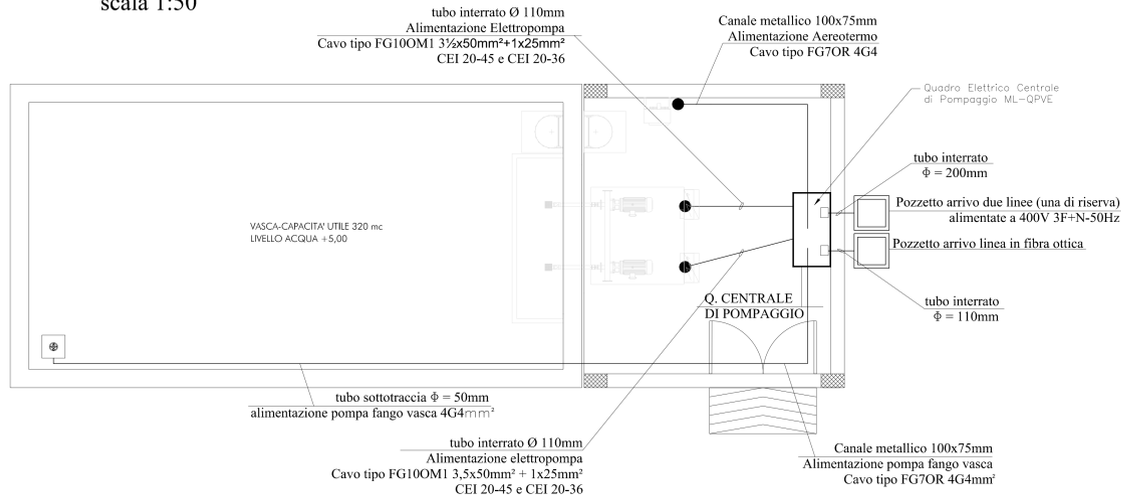
DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE

NOTE GENERALI

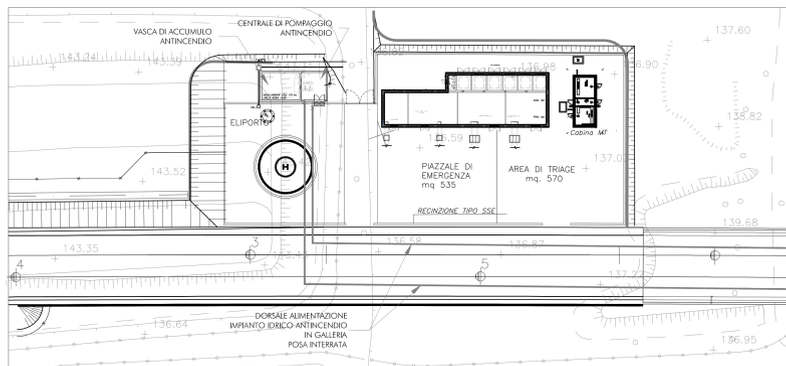
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CENTRALE DI POMPAGGIO
scala 1:50

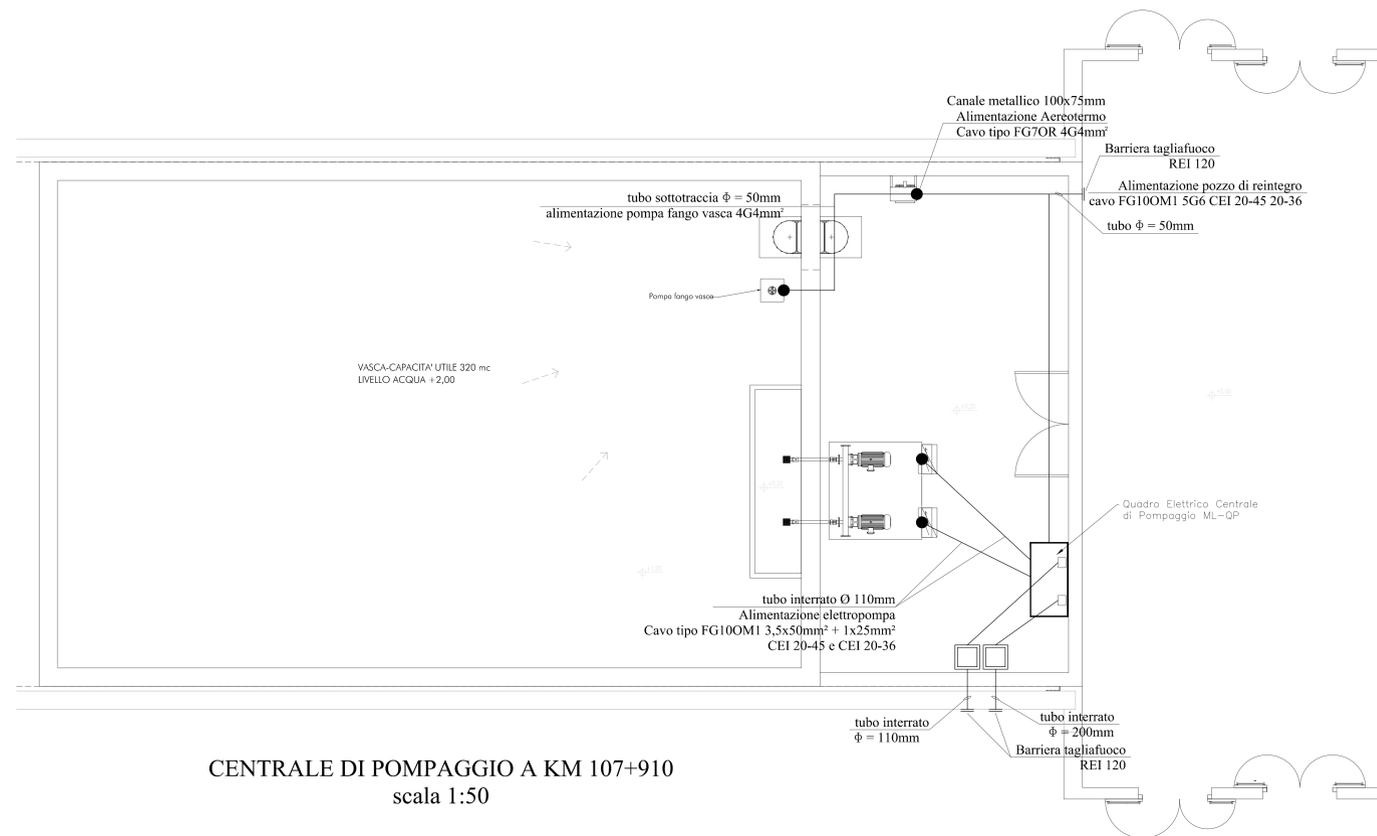


PIAZZALE EST - LATO VERONA

**PLANIMETRIA UBICAZIONE
CENTRALE DI POMPAGGIO LATO
MILANO - SCALA 1:500**



CENTRALE DI POMPAGGIO A KM 107+910
scala 1:50



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO
GALLERIA LONATO
Distribuzione elettrica centrali di pompaggio

Rev.	Data	Descrizione	Autore	Data	Verificatore	Data	Approvatore	Data	Consensore
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDB	AVANTORI	31/03/14	CALLIO	31/03/14	LUZZATI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDB	GAN	01/07/14	LUZZATI	01/07/14	LUZZATI	01/07/14	Project Director
2									
3									

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Autore/Verificatore/Approvatore/Consensore

Scalini S.p.A. COMM. 032121 (Data: 01/07/14) | (Data: 01/07/14) | (Data: 01/07/14) | (Data: 01/07/14)

Scalini S.p.A. Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane