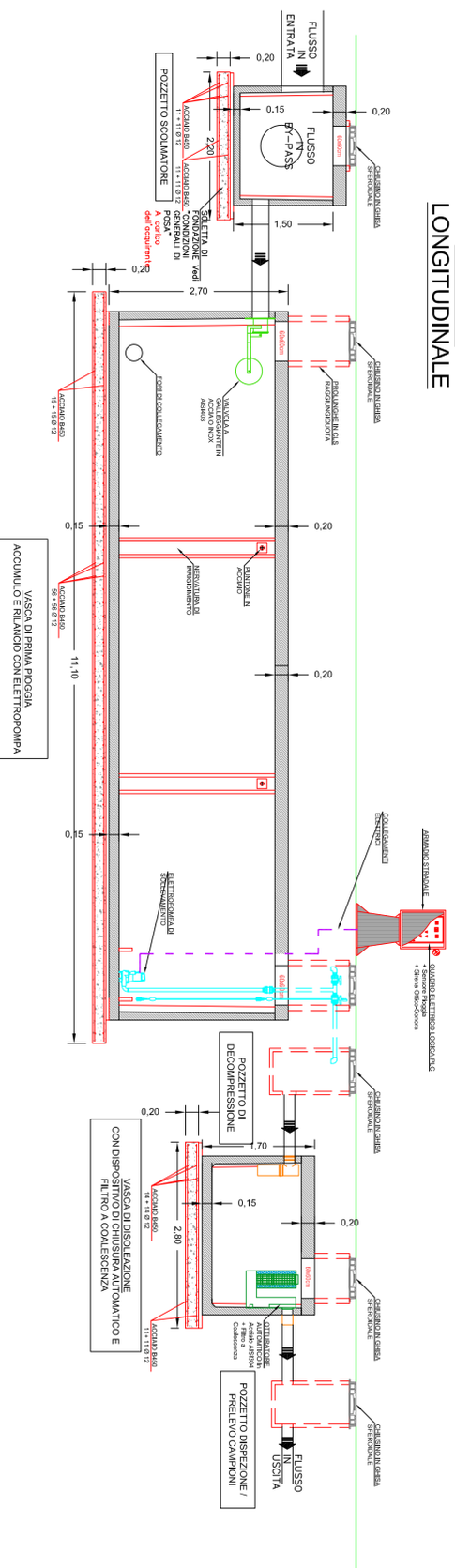
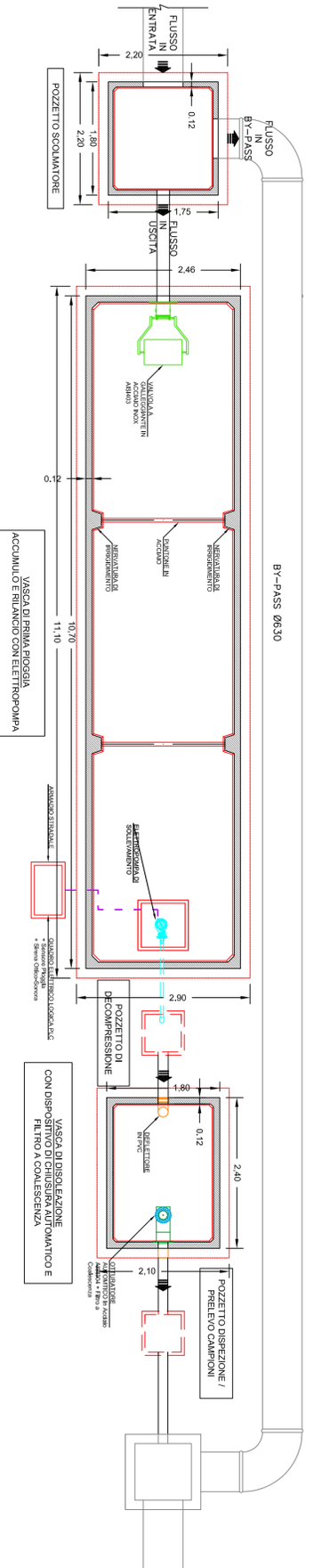


SCHEMA IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA CON DISOLEATORE ESTERNO

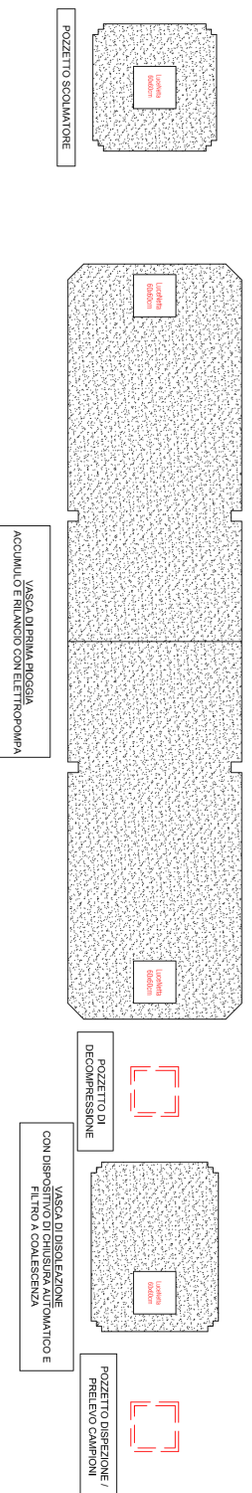
SEZIONE LONGITUDINALE



PLANIMETRIA – IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA



PLANIMETRIA – LASTRE DI COPERTURA



Impianto dimensionato per una superficie trattata di mq 10.000,00 nel rispetto del D.Lgs n. 152 del 03/04/2006 e conforme alla norma UNI EN 858-1

Tutte le vasche devono possedere l'attestato di qualificazione in conformità al D.M. 17/01/2018 NTC "Nuove norme tecniche per le costruzioni" ed ai sensi dell'art. 9 della legge n. 1086/71 depositato presso il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Tutte le vasche devono avere le pareti esterne trattate con prodotti impermeabilizzanti idonei

Le misure riportate negli elaborati devono considerarsi misure minime



SAC

AEROPORTO FONTANAROSSA CATANIA
LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVA STRADA DI COLLEGAMENTO VIABILITA' AEROPORTUALE A NUOVA STAZIONE FERROVIARIA RFI E OPERE CONNESSE

PROGETTO ESECUTIVO

SCHEMA TECNICO
 IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA

PROGETTO - SAC S.p.A.
 Area Engineering
 Ing. Umberto Formica
 geom. Vincenzo Manno

Ing. Domenico Cocina
 arch. Giusi M.G. Nicotra

P.I. AREA DI MOVIMENTO
 Ing. Daniela Syta

L'ACQUINTA E MANAGER
 Ing. Arampolli

P.I. PROGETTAZIONE, INDIRIZZAMENTO E SISTEMI
 Ing. Luigi Bellizzi

P.I. AREA DI MOVIMENTO
 Ing. Daniela Syta

P.I. MANUTENZIONE, INDIRIZZAMENTO E SISTEMI
 Ing. Antonio Manno

P.I. TEMPERE
 Ing. Antonio Manno

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCESSIONAMENTO
 Ing. Daniela Syta

L'AMMINISTRAZIONE

L'IMPRESA

Cod. MIA:

Cod. Cdp:

DATA PROGETTO
 AGGIORNAMENTI

Numerazione Tavola
PES-SSF-SIPP

SCALA: 1:50