



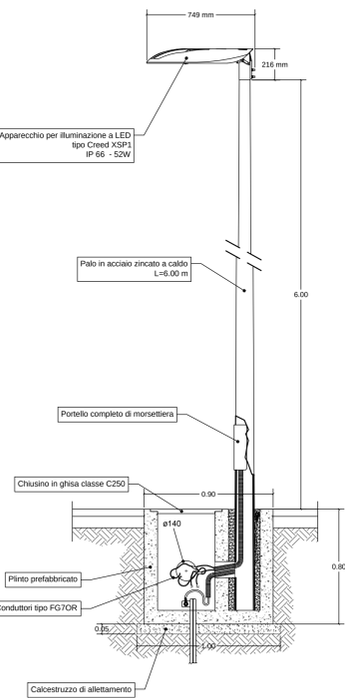
Particolare sezione di scavo condotta fognaria
Scala 1:20



Particolare sezione di scavo condotta idrica
Scala 1:20



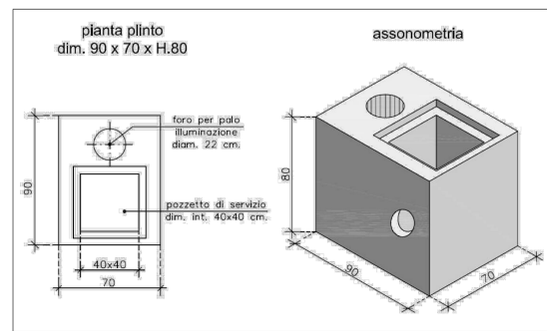
Particolare sezione di scavo cavodotto elettrico
Scala 1:20



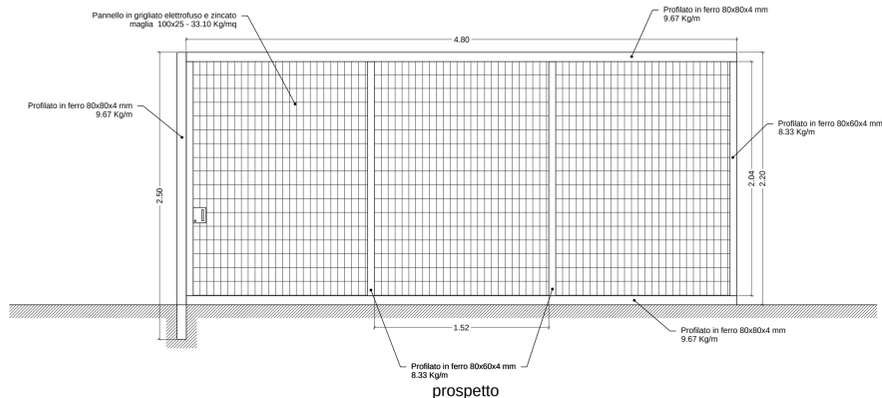
Particolare palo di illuminazione
Scala 1:20



Apparecchio per illuminazione a LED tipo Creed XSP1 IP 66 - 52W



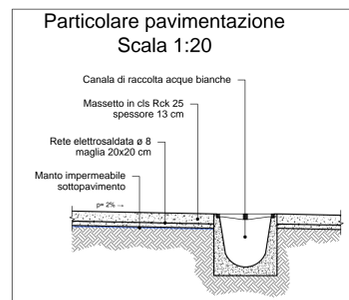
Particolare blocco di fondazione per palo di illuminazione
Scala 1:20



PARTICOLARE CANCELLO DI INGRESSO
Scala 1:25

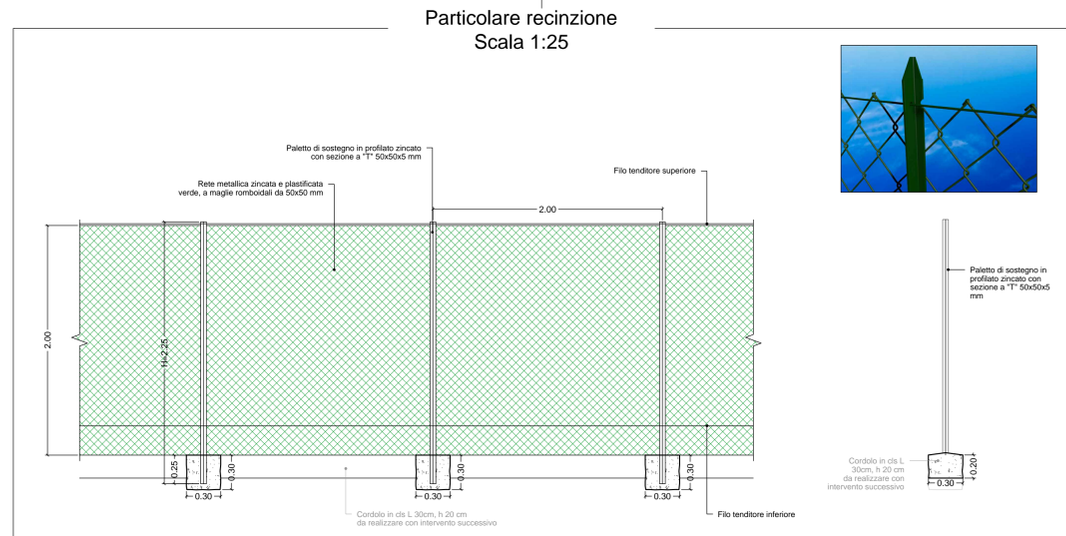


Particolare canale con griglia in ghisa

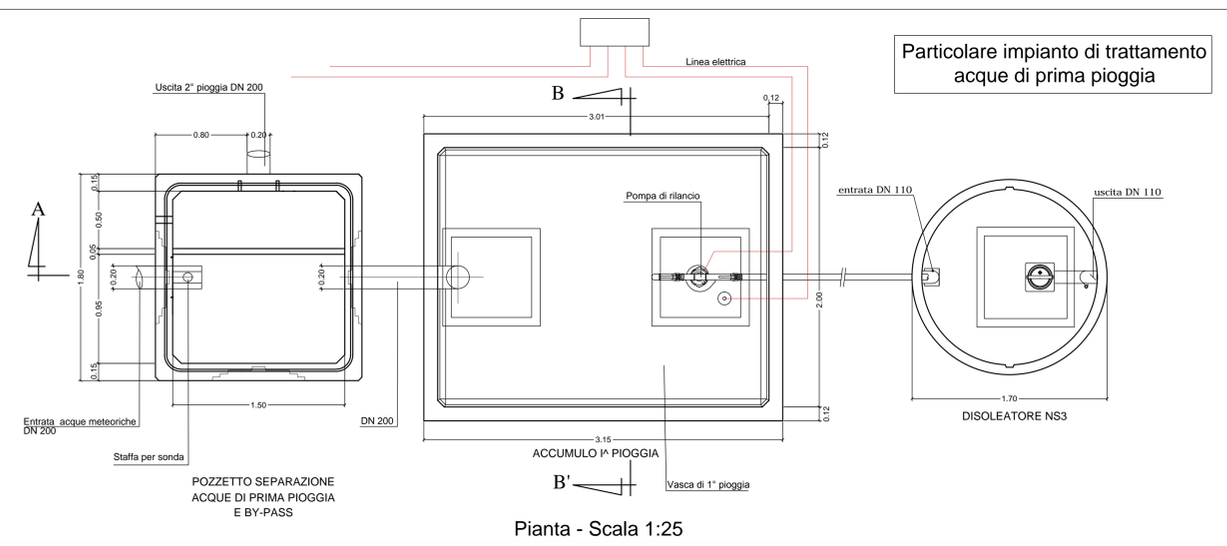


Particolare pavimentazione
Scala 1:20

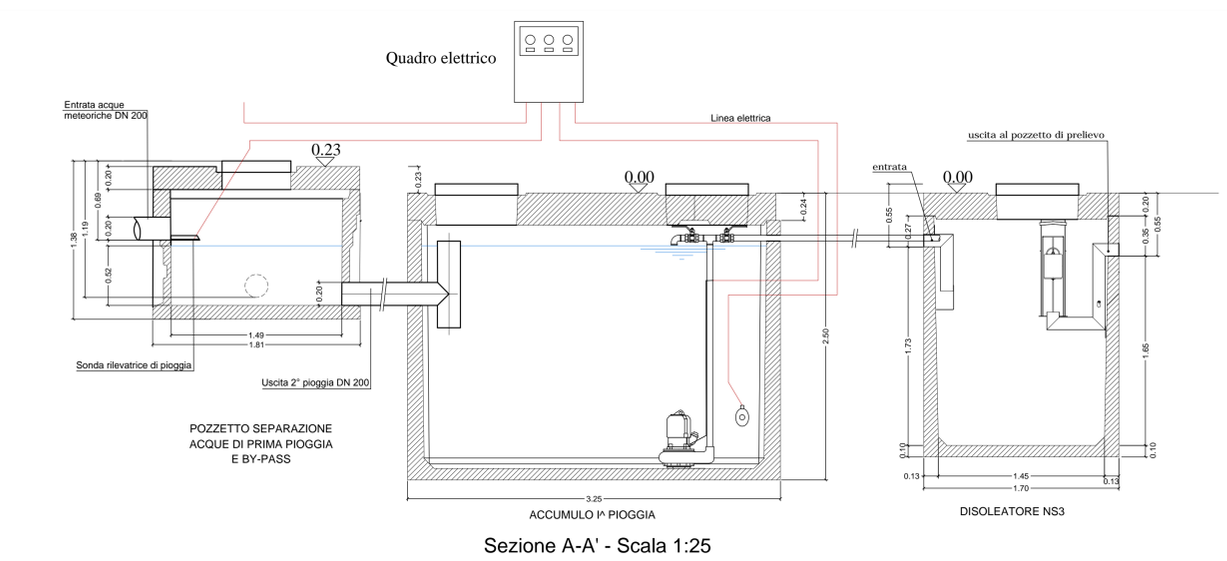
LEGENDA - CANCELLO IN FERRO PROFILATO		
Profilato in ferro 80x80x4 mm - 9.67 Kg/m	(2'4.80+2.50)'9.67 =	117.00 Kg
Profilato in ferro 80x60x4 mm - 8.33 Kg/m	4'2.04'8.33 =	68.00 Kg
Guida, piastre, montanti, ecc.		30.00 Kg
TOTALE		215.00 Kg
Grigliato elettrosaldato e zincato - maglia 100x25mm - 33.10 Kg/mq	(3'2.04'1.52)'33.10 =	310.00 Kg



Particolare recinzione
Scala 1:25



Pianta - Scala 1:25



Sezione A-A' - Scala 1:25

COMUNE DI ESTERZILI PROVINCIA DI CAGLIARI

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
REALIZZAZIONE DI UN ECOCENTRO COMUNALE
IN ZONA P.I.P.

Studio Tecnico Associato
Ing.ri Orgiana A. & Orrù G.
Via C. Battisti 21/A - 08030 ORROLI (CA) - Tel./Fax 0782-847472 - mail:antonio.orgiana@ingec.eu

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Tavola	N° 7
Scala	varie
DATA	

Il Sindaco:
Dott.ssa Giovanna Meis

Il Progettista
Studio Tecnico Associato
Ing.ri Orgiana A. & Orrù G.

Il Responsabile
del Servizio Tecnico

Il Coordinatore
Dr. Ing. Antonio Orgiana