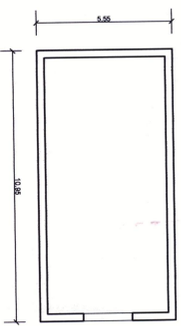


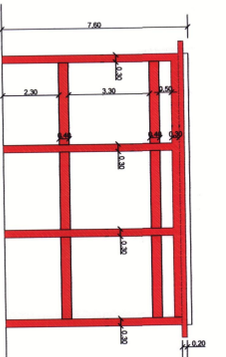
IMPIANTO IDROVORO DI MAREXIU



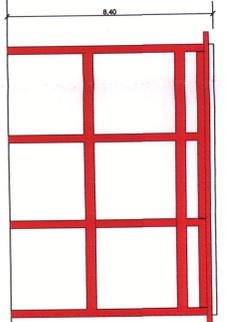
PIANTA



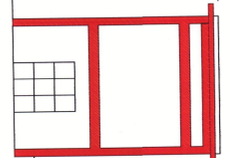
superficie complessiva da ripulire
65 metri quadri circa



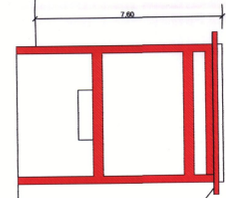
PROSPETTO SUD



PROSPETTO NORD



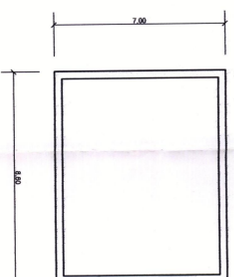
PROSPETTO OVEST



PROSPETTO EST

50 cm di intonaco da ripulire lungo tutto il perimetro

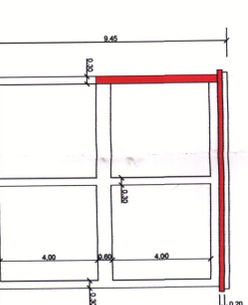
CABINA ENEL IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI QUARTU



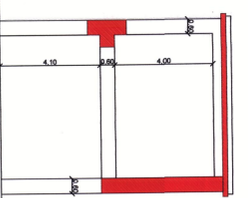
PIANTA



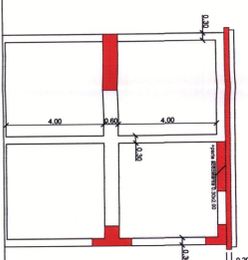
superficie complessiva da ripulire
27 metri quadri circa



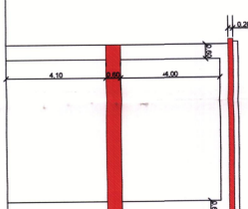
PROSPETTO SUD EST



PROSPETTO SUD OVEST



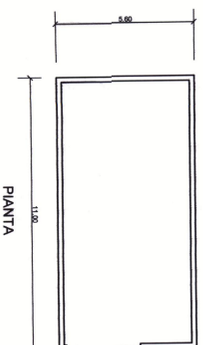
PROSPETTO NORD OVEST



PROSPETTO NORD EST

20 cm di intonaco da ripulire lungo tutto il perimetro

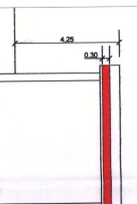
IMPIANTO IDROVORO DI PROXUMINI



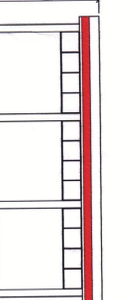
PIANTA



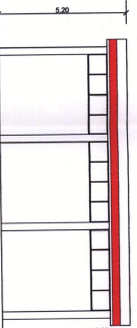
superficie complessiva da ripulire
30 metri quadri circa



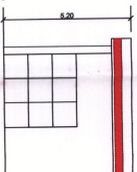
PROSPETTO NORD



PROSPETTO EST



PROSPETTO OVEST



PROSPETTO SUD

50 cm di intonaco da ripulire lungo tutto il perimetro



Servizio Agrario Settore Programmazione Risorse Idriche Progettazione e Gestione Impianti

Risanamento di calcestruzzo e ferri di armatura delle opere annessi all'impianto di sollevamento di Quartu e Idrovore di Proxumini e Marexieu

Progetto Esecutivo

Disegni compiuti

Il Direttore Generale
Ing. Roberto Maiori

Il Commissario Straordinario
Dot. Giovanni Pilla

Tavola
3

Diligente del Servizio Agrario F.F.
Ing. Roberto Maiori

Capo Settore Programmazione Ricerca Idriche Progettazione e Gestione Impianti
Ing. Andrea Mandas

Data
Maggio 2015

Il Capo Sezione Gestione Ingegneria Centrale
Ing. Paolo Zera

Revisione
15/01/2015
Scala 1:100

Il progettista
Geom. Mauro Ortu