

COMUNE di ISOLA DEL GIGLIO

Oggetto : Realizzazione di cabina elettrica prefabbricata per smistamento linee MT, presso la centrale termoelettrica di Giglio Campese

Ubicazione : Giglio Campese, Via dell'Allume

Richiedente : UFFICIO TECNICO [firma] a.s. a.s.
Via della Condotta, 10 - 50122 Firenze
(c.f. 00394730485)

Tavola n. 5 PARTICOLARI CABINA ELETTRICA Scala 1:50

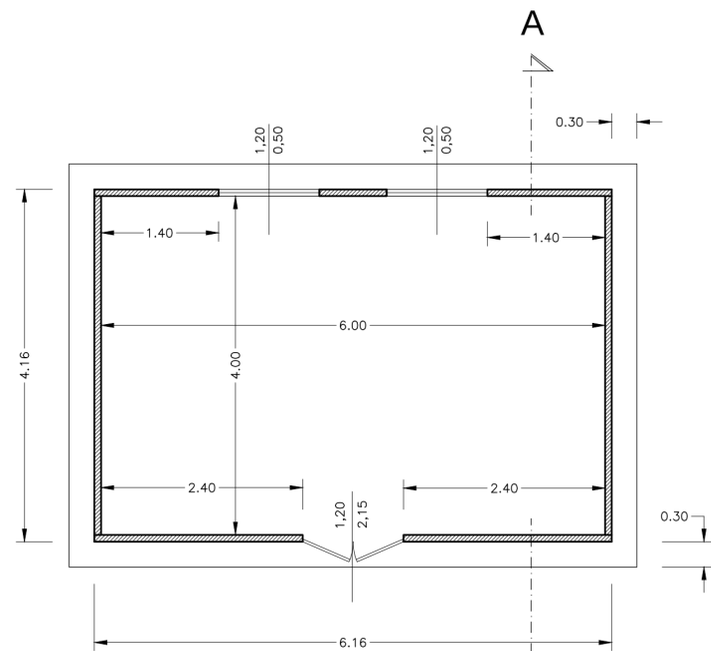
Il Tecnico
c.f. DSN GPL 61M04 I504I

Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Grosseto
N. 705
Geometra
De Santis Gianpaolo

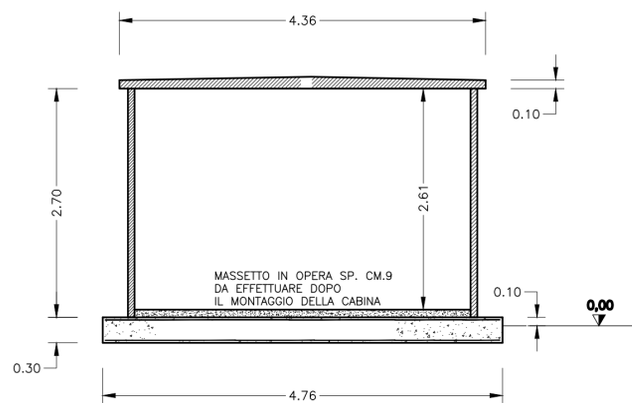
STUDIO TECNICO
Geom. GIANPAOLO DE SANTIS

Via Tevere, 11
58100 GROSSETO
tel. 0564/418440

Data li Agosto 2015



PIANTA

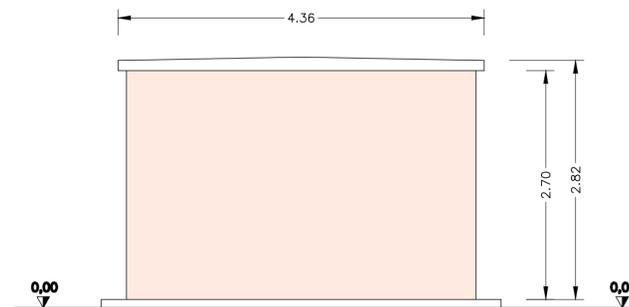


SEZIONE A-A

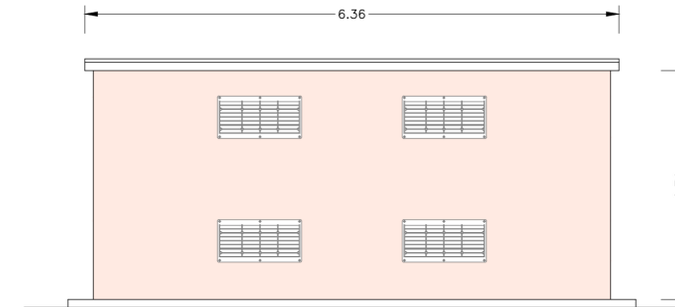
Fondazione in opera
armata con 1+1 rete elettrosaldata
diam 10 maglia 20x20
NOTA:
L'ARMATURA DELLA FONDAZIONE E' VALIDA PER TERRENI CON UNA PORTATA DI 1 Kg/cmq
MATERIALI: Ferro tipo FeB44K - Calcestruzzo Rck 250

PROSPETTI

N.B. - tinteggiatura con colore uguale ad altri edifici presenti all'interno della centrale termoelettrica



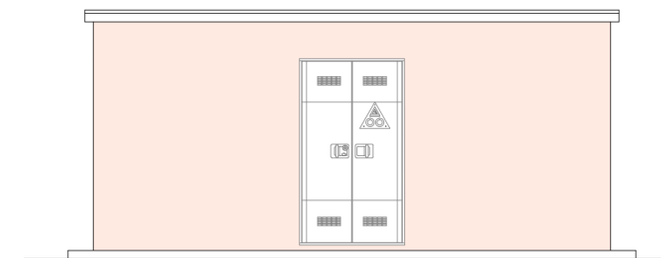
LATO DX



RETRO

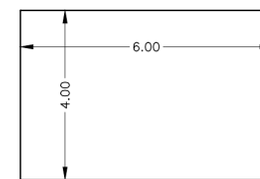


LATO SX

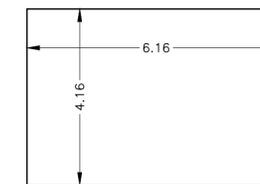


FRONTE

CALCOLO SUPERFICI E VOLUMI



SUP. UTILE: 6,00 x 4,00 = mq. 24,00



SUP. LORDA e VOLUME V.P.P.: 6,16 x 4,16 = mq. 25,63 x h.2,80 = mc. 71,76