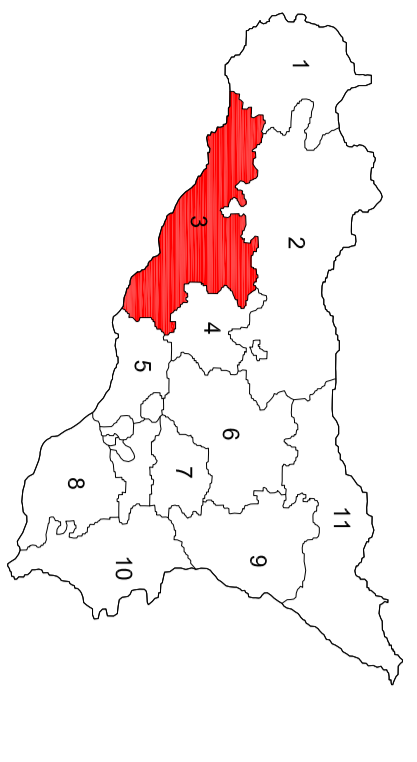


AREA TECNICA DEL CONSORZIO
 SETTORE PROGETTAZIONE



PROGETTO ESECUTIVO PER IL MIGLIORAMENTO DEL SISTEMA DI VETTORIAMENTO DELL'ADDUOTTORE IRRIGUO "GARCIA - ARANCIO".

DISIGNI: INTERVENTI PREVISTI AI MANUFATTI DI SEZIONAMENTO CON TORRINO
 T.A.V.
 N. 3.22
 (LAVORI CAP. G)
 PROGETTO
 Scala 1:100

GRUPPO DI SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
 Geom. FRANCESCO FAZONNE
 Geom. PELLEGRINO NANOLI

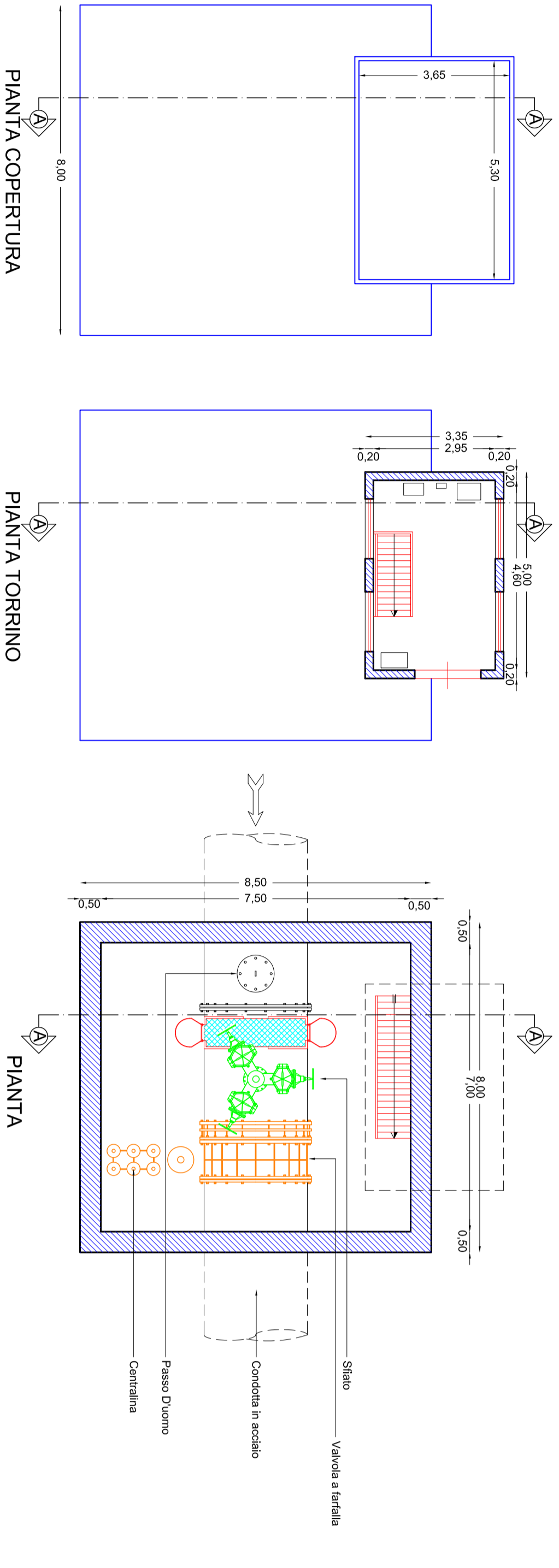
IL PROGETTISTA
 Ing. TOTTECICO ALESSI

AGRIGENTO, 04 Agosto 2017

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 CAPO SETTORE PROGETTAZIONE
 Arch. MARIANO LA BARBERA

MANUFATTI DI SEZIONAMENTO CON TORRINO
 (manufatti n. 3 - 20 - 25 - 53)

DISEGNI scala 1:100

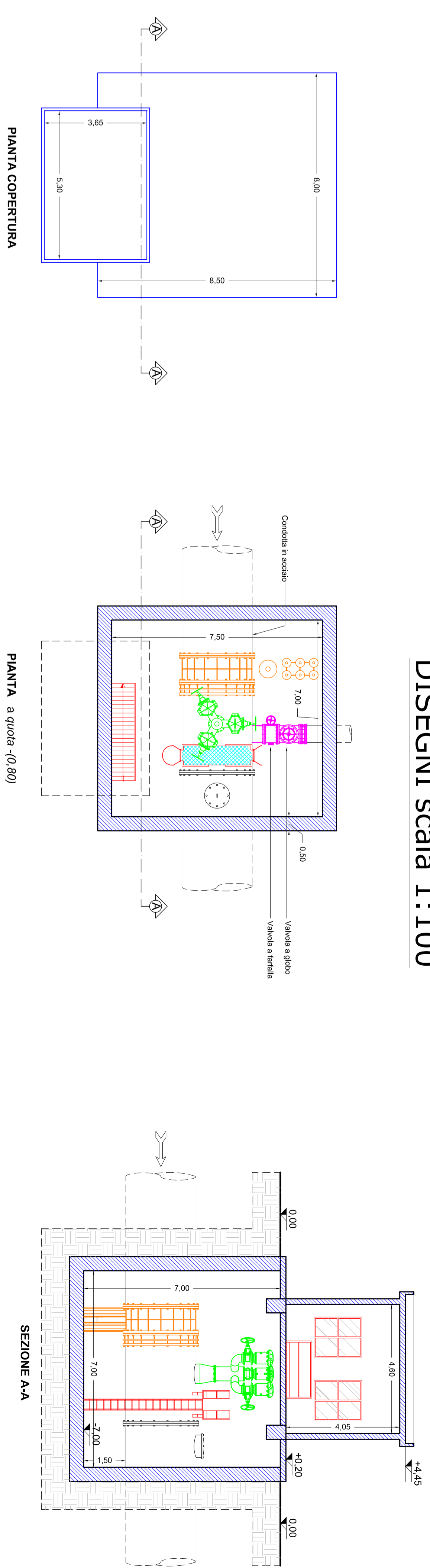


LEGENDA

LEGENDA

Indicazione degli interventi da eseguire

DISEGNI scala 1:100



LEGENDA

PIANTA a quota (-0,80)

Indicazione degli interventi da eseguire

1	Apparecchiature idrauliche (sfriato) da sostituire (manufatti n. 3, n. 20 e n. 25)	3	Pedana in ferro da sostituire	5	Valvola a farfalla e centraline da ripristinare e giunto di smontaggio da sostituire
2	Opere in ferro da ripristinare	4	Strutture in c.a. da risanare	6	Apparecchiature idrauliche (valvola a farfalla con relativa valvola a globo, giunto di smontaggio e collegamenti) da sostituire (manufatti n. 3, n. 20 e n. 53)