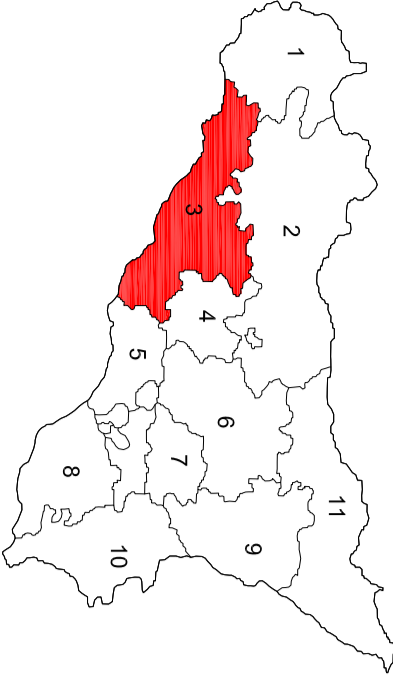


AREA TECNICA DEL CONSORZIO  
 SETTORE PROGETTAZIONE



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

T.A.V.  
 N. 3/21  
 DISIGNI: INTERVENTI PREVISTI AI MANUFATTI DI SEZIONAMENTO CON TORRINO  
 (LAVORI CAP. G)  
 Rilievo  
 Scala 1:100

GRUPPO DI SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:

Geom. FRANCESCO FAZONE

Geom. PELLEGRINO NAPOLI

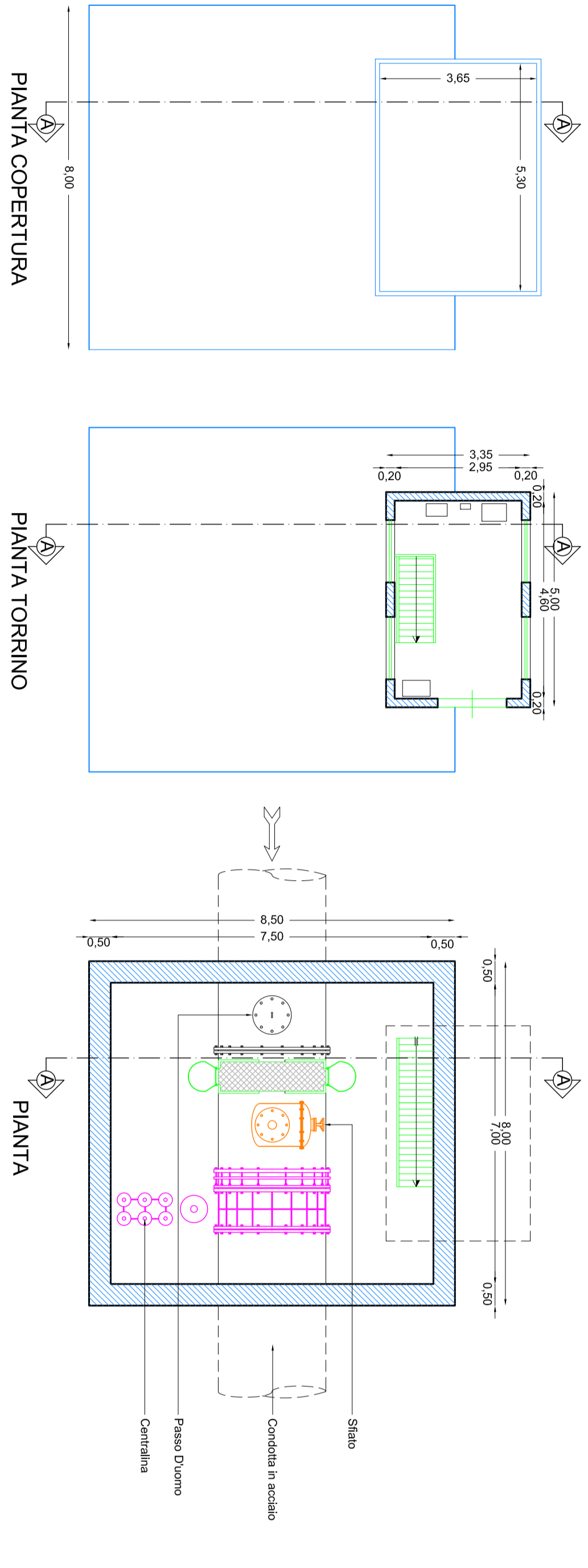
AGRIGENTO, 04 Agosto 2017

IL PROGETTISTA  
 Ing. TOTTECICO ALESSI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 C.A.P. SETTORE PROGETTAZIONE  
 Arch. MARIANO LA BARBERA

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

DISEGNI scala 1:100



LEGENDA

Descrizione stato di fatto

<b>1</b>	Apparecchiature idrauliche (sfiato) non funzionanti (manufatti n. 3, n. 20 e n. 25)	<b>3</b>	Pedana in ferro danneggiata	<b>5</b>	Apparecchiature idrauliche (valvola a farfalla e centraline) non funzionanti
<b>2</b>	Opere in ferro ammalorate	<b>4</b>	Strutture in c.a. degradate	<b>6</b>	Apparecchiature idrauliche (saracinesca di scarico) non funzionanti (manufatti n. 3, n. 20 e n. 53)

DISEGNI scala 1:100

