



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
- Aggiornamento -

COSTRUZIONE PALESTRA E RISTRUTTURAZIONE SPOGLIATOI,
PRESSO IMPIANTI SPORTIVI CASELLE, PIAZZA DEI DONATORI.

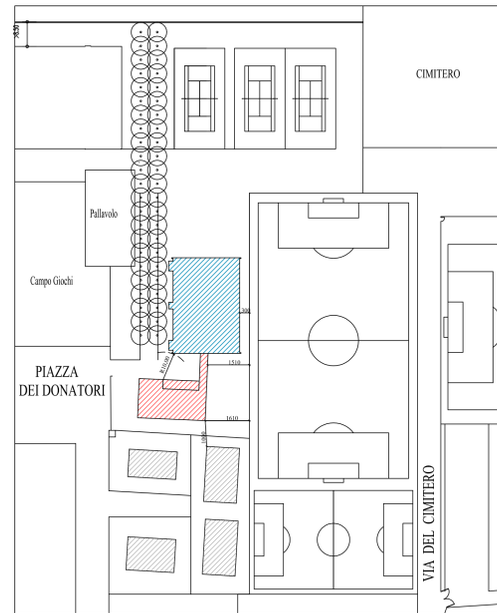
TAV. 3 : PALESTRA

PROGETTO ARCHITETTONICO BELLINI ing./arch. GIOVANNI

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO FRANCHINI geom. PAOLO

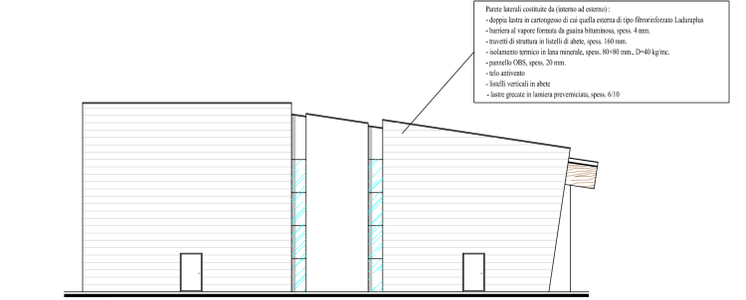
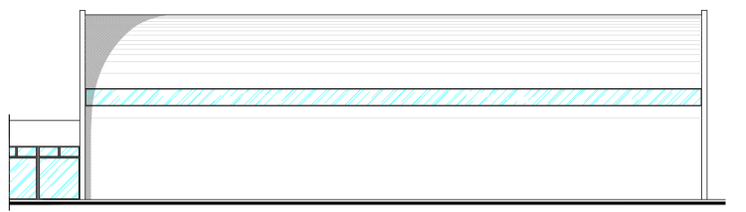
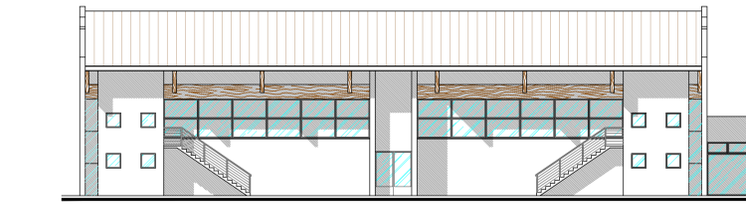
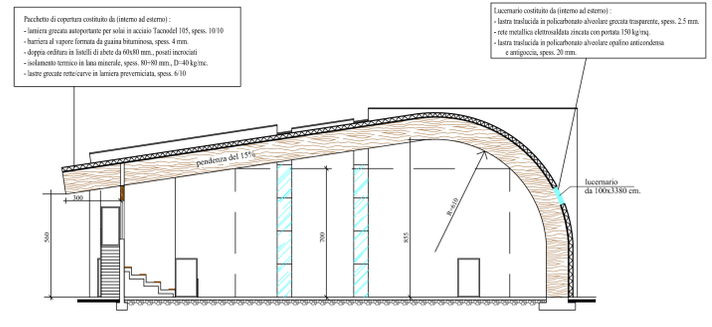
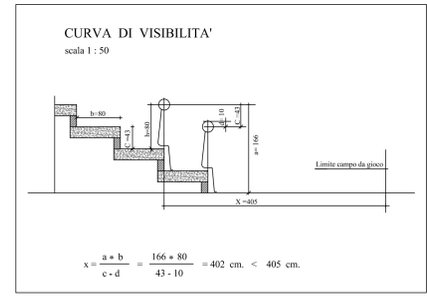
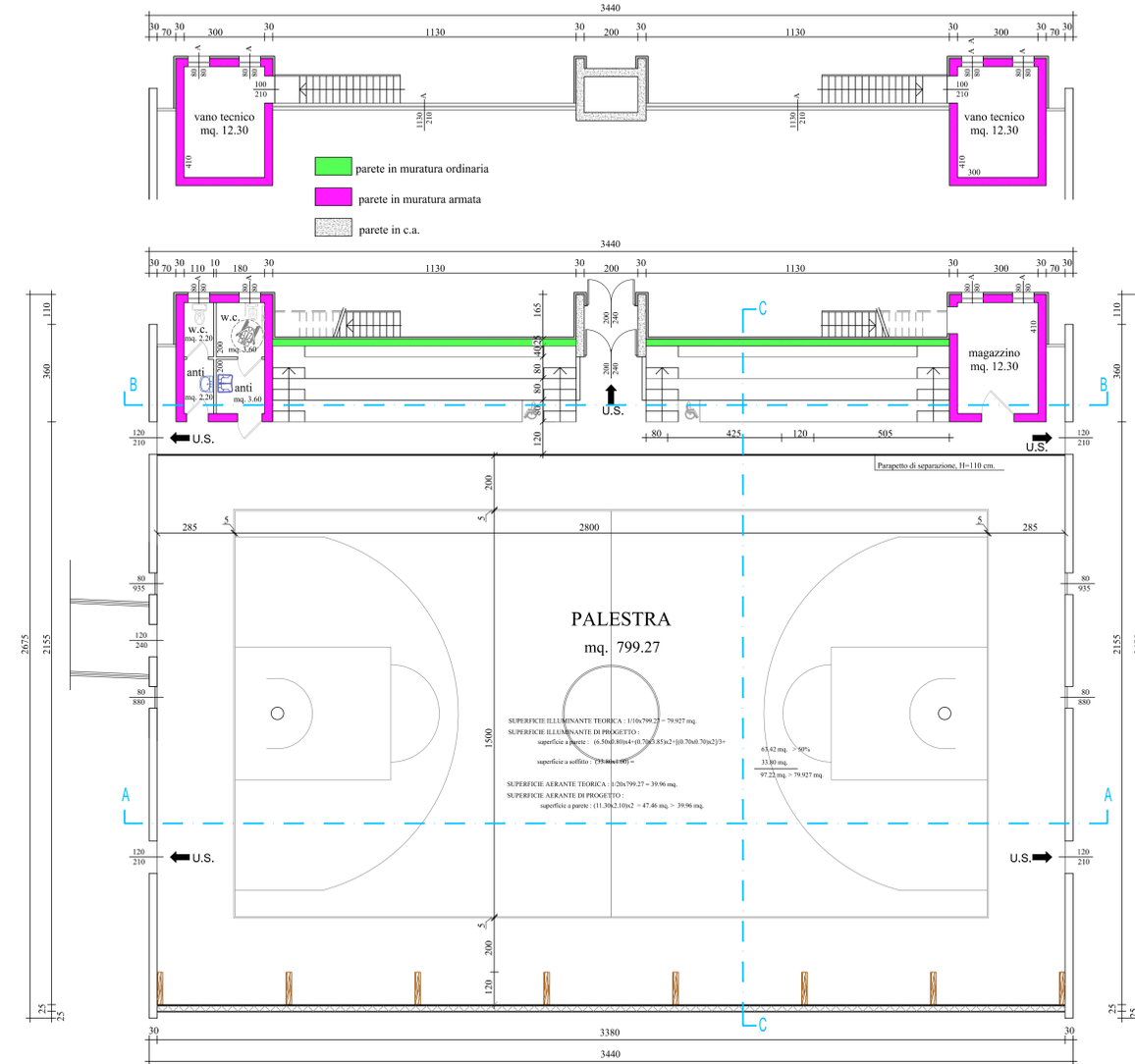
GIOVANNI BELLINI - ingegnere/architetto - Via Mazzini n. 27/A - 37053 Cerea (VR) - Tel./Fax. 0442/39420 - email: bellini.giovanni@tiscali.it

PLANIMETRIA GENERALE scala 1:1000



- Fabbricato bar - spogliatoio
- Fabbricato palestra

PIANTA PIANO PRIMO scala 1:100



- Parete laterali costituite da (interno ad esterno):
 - doppia lamina in cartongesso di cui quella esterna di tipo fibrocemento Lathaplex
 - baracca al sovrapprezzo di guaina bituminosa, spes. 4 mm.
 - rivestiti di strame in laterali di abete, spes. 160 mm.
 - isolamento termico in lana minerale, spes. 80-90 mm., D=40 kg/mc.
 - pannello OBS, spes. 20 mm.
 - telo antiruggine
 - lastre verticali in abete
 - lastre granate in lamiera preverniciata, spes. 6/10