

Estratto di Mappa - Comune di Cavallino Treporti Scala 1:2000

VOLUMI CANONICA E ORATORIO  VOLUME EDIFICATO DI PROGETTO (Vp):	
$V_2 = 14,40 \times 10,05 \times 3,00$	= 434,16 Mc
$V_3 = 1,70 \times 4,1 \times 2,70$	= 18,82 Mc
$Vp = V_1 + V_2 + V_3$	= 2.078,02 Mc
VOLUME EDIFICATO ESISTENTE (V	e):
$V_4 = S_4 \times H_4 = 145,73 \times 5,70$	= 830,66 Mc
$V_5 = S_5 \times H_5 = 43,96 \times 2,80$	= 123,09 Mc
Ve = V <sub>4</sub> + V <sub>5</sub>	= 953,75 Mc
VOLUME COMPLESSIVO (Vtot):	
Vtot = Vp + Ve = 2.078,02 + 953,75	= 3.031,77 Mc
SUPERFICI CANONICA E ORATORI	0
Sup. Standard a parcheggio (L.122/89)	= 300 Mq
Sup. a parcheggio di Progetto	= 328,5 Mq
Sup. Coperta Esistente (Sc.	.E) = 174 Mq
Sup. Coperta di Progetto (S	Sc.P) = 412 Mq
Sup. Copeta Totale (Sc.Tot)	= 586 Mq
Snp. Esistente (Snp.E)	= 314,10 Mq
Snp. di Progetto (Snp.P)	= 429,00 Mq
Snp. Totale (Snp.Tot)	= 743,10 Mq
DENSITA' EDIFICATORIA DI PROGE	ETTO
Sup. territoriale Mpp. Le 157 (St)	= 1.660 Mq
DENSITA' EDIFICATORIA (DEVp):	
$DEv_p = Vp / St = 2.078,02 / 1.660$	= 1,25 Mc/Mq
DENSITA' EDIFICATORIA (DEc. a).	
DENSITA' EDIFICATORIA (DEsnp.P):	

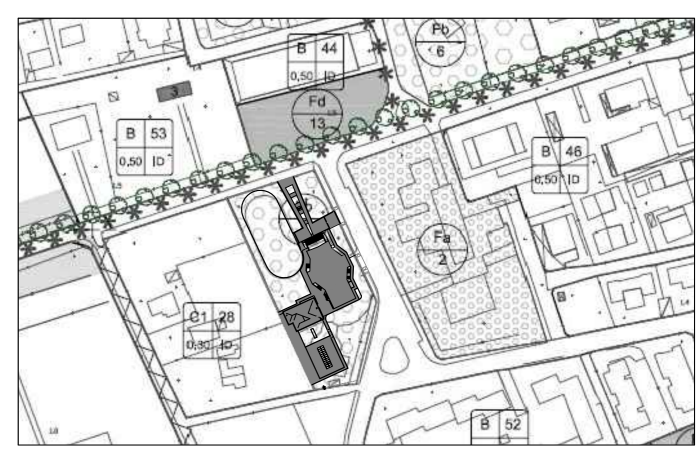


Estratto di P.I. - Zonizzazione funzionale - Zona "Fb" Scala 1:2000

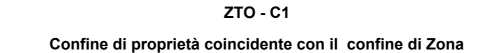
IN ESAME CORRISPONDE AL CONFINE DI PROPRIETA'

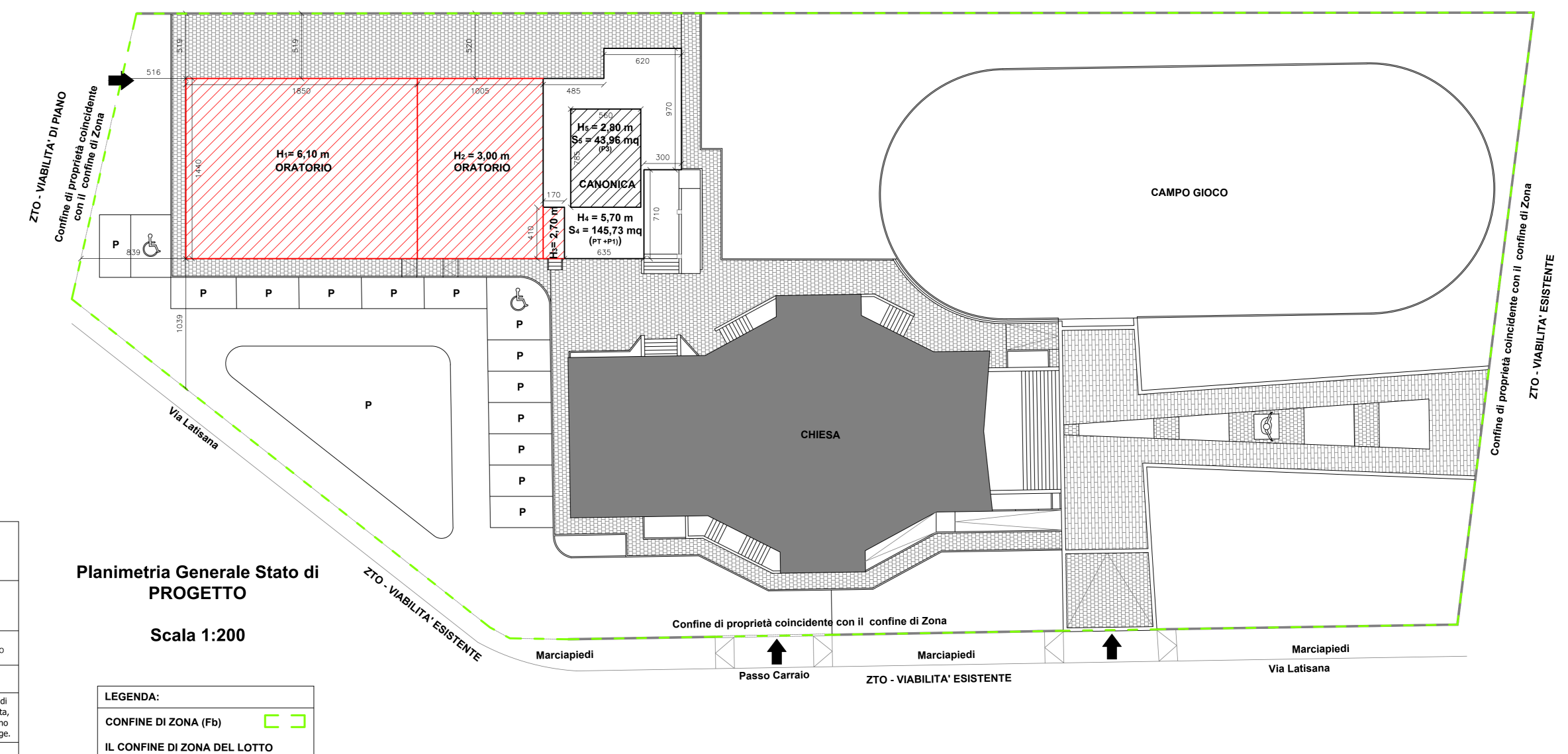


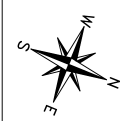
Estratto di P.I. - Azioni di Piano Scala 1:2000



Estratto di P.I. - Tipi e modi di intervento - Zona "Fb" Scala 1:2000









DENSITA' EDIFICATORIA (DESnp.Tot):
DESnp.Tot = Snp.Tot / St = 743,10 / 1.660 = 0,45 Mq/Mq

Studio di Architettura ARCHITETTO ANDREA SCARPA

= 1.660 Mq

= 1,83 Mc/Mq

Sup. territoriale Mpp. Le 157 (St)

DENSITA' EDIFICATORIA (DEvtot):

DEvtot = Vtot / St = 3.031,77 / 1.660

il Progettista il Committente