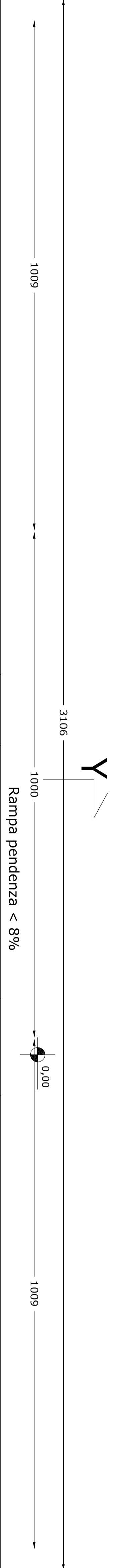
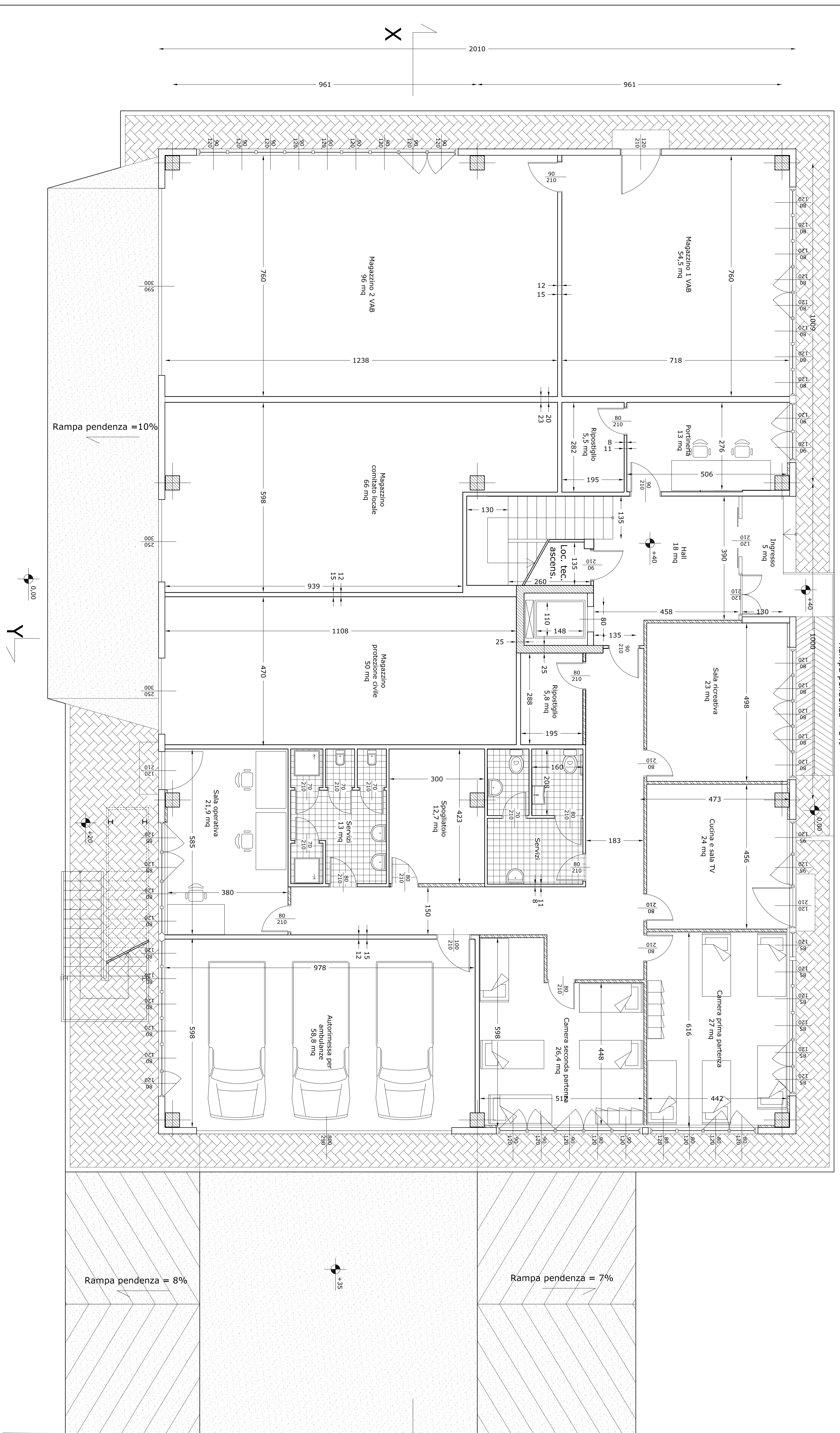


Pianta del piano terra




Superfici aeroluminanti

Locale	Superficie (mq)	Sup. finestrata (mq)	Rapporto	Verifica
Sala ricreativa	23	2,88	0,125	≥ 0,125
Cucina e sala TV	24	4,08	0,170	≥ 0,125
Camera primo partenza	27	3,96	0,147	≥ 0,125
Camera secondo partenza	26,4	4,32	0,164	≥ 0,125
Sala operativa	21,9	3,6	0,164	≥ 0,125
Portineria	13	2,16	0,166	≥ 0,125

Legenda

- Parete a cassetta in cartongesso con profili e montanti in acciaio lana di roccia Spessore totale = 100 mm
- ===== Spessore lastre = 12,5 mm
- Controparete in cartongesso con zoccolo in cemento pannelli in lana di roccia Spessore totale = 80 mm
- Setto in C.A.



COMUNE DI QUARRATA – CROCE ROSSA ITALIANA

PROGETTO ESECUTIVO

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DEL COMITATO LOCALE PIANA PIСТОISE

CLIENTE COMUNE DI QUARRATA, CROCE ROSSA ITALIANA - PIANA PIСТОISE Via Bocca di Goro Triadi - QUARRATA (PT)		PROGETTO Nuovo sede delle CRI Comitato locale Piana Pistoiese	
TRACCE P4003	CONTENUTO TRACCE Piano del piano terra progetto	SCALA 1:50	DATA 2020/05/05
PROGETTISTA Dott. Ing. Matteo BARONI	DIRIGENTE P.E. 06/1054_P4003	SPONSOR AO	REVISIONI 01



PROGETTO ESECUTIVO DELLA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DEL COMITATO LOCALE PIANA PIСТОISE. LAVORO SVOLTO IN COLLABORAZIONE CON IL COMUNE DI QUARRATA (PT) E LA CROCE ROSSA ITALIANA. IL PROGETTO E' STATO REALIZZATO IN TUTTA SCELTA E SOTTO LA DIREZIONE DEL DOTT. ING. MATTEO BARONI. IL PROGETTO E' STATO REALIZZATO IN TUTTA SCELTA E SOTTO LA DIREZIONE DEL DOTT. ING. MATTEO BARONI. IL PROGETTO E' STATO REALIZZATO IN TUTTA SCELTA E SOTTO LA DIREZIONE DEL DOTT. ING. MATTEO BARONI.