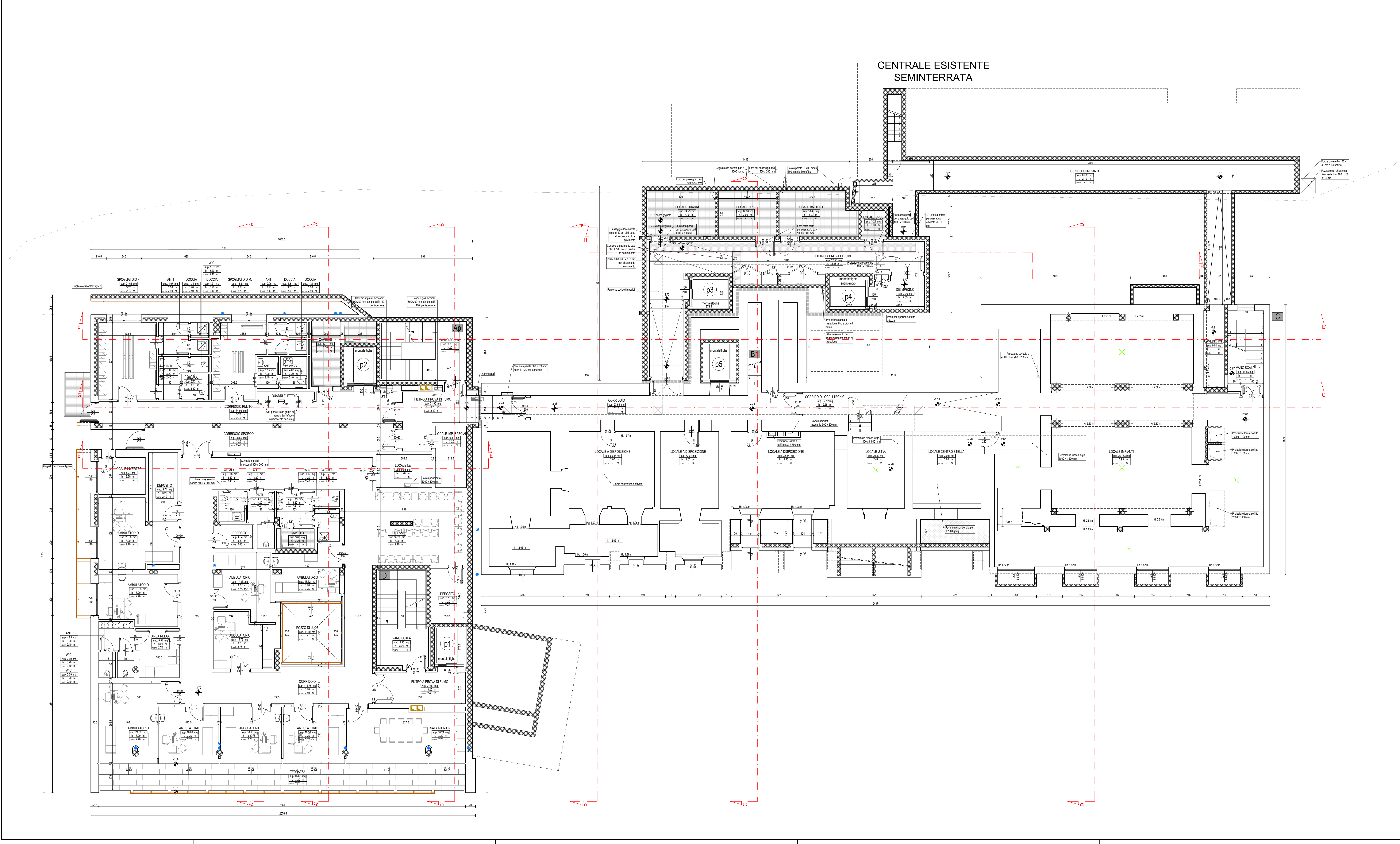
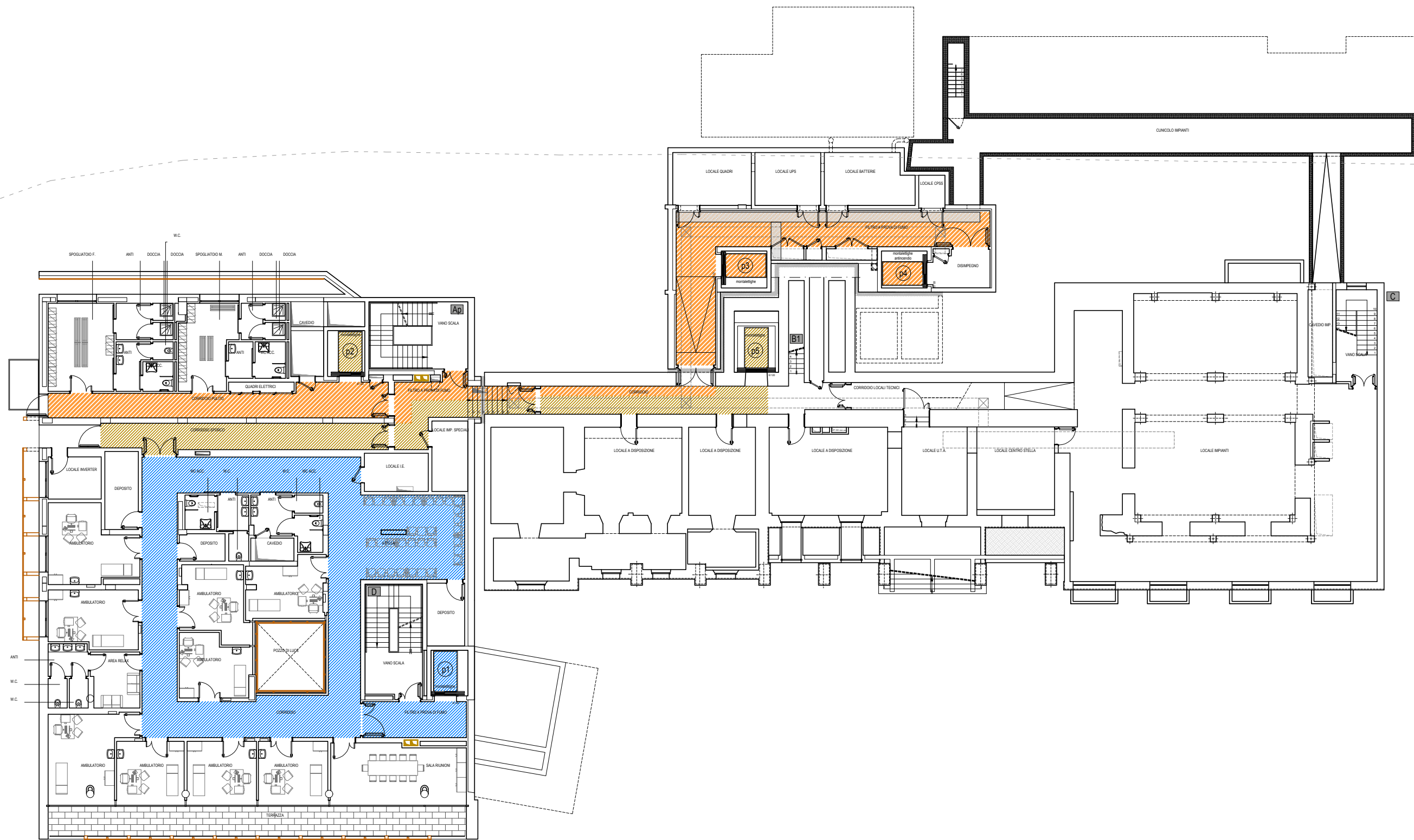


CALCOLO DELLE SUPERFICI, DEI VOLUMI E VERIFICA DEI RAPPORTI AEROILLUMINANTI – PIANO -1																	
VANO	ALTEZZA LOCALI	SUPERFICIE	VOLUME	SUPERFICIE ILLUMINANTE RICHIESTA	SUPERFICIE AERANTE RICHIESTA	SERRAMENTI						CALCOLO SUPERFICIE ILLUMINANTE	CALCOLO SUPERFICIE AERANTE	VERIFICA SUPERFICIE ILLUMINANTE	VERIFICA SUPERFICIE AERANTE		
						L TOT	H	N° PORTE	L PORTA	H PORTA							SUP ILLUM.
SPOGLIATOIO FEMMINILE	2,40	21,61	51,86	2,16	1,08	2,40	1,70	2	1,20	1,70			3,26	4,08	3,26	4,08OK	OK
SPOGLIATOIO MASCHILE	2,40	16,81	40,34	1,68	0,84	2,40	1,70	2	1,20	1,70			3,26	4,08	3,26	4,08OK	OK
AMBULATORIO	2,70	23,30	62,91	2,33	2,33	2,20	1,70	2	1,10	1,70			2,99	3,74	2,99	3,74OK	OK
AMBULATORIO	2,70	18,88	50,98	1,89	1,89	2,20	1,70	2	1,10	1,70			2,99	3,74	2,99	3,74OK	OK
AMBULATORIO	2,75	16,29	44,80	1,63	1,63	4,13	1,25	1	4,13	1,25			4,13	5,16	4,13	5,16OK	OK
AMBULATORIO	2,75	17,31	47,60	1,73	1,73	1,37	1,75	1	1,37	1,35			1,92	1,85	1,92	1,85OK	OK
AMBULATORIO	2,75	16,05	44,14	1,61	1,61	1,70	1,75	1	1,70	1,25			2,38	2,13	2,38	2,13OK	OK
AMBULATORIO	2,70	24,87	67,15	2,49	2,49	4,11	2,75	1	1,00	2,75			9,04	2,75	9,04	2,75OK	OK
AMBULATORIO	2,70	16,09	43,44	1,61	1,61	4,27	2,75	1	1,00	2,75			9,39	2,75	9,39	2,75OK	OK
AMBULATORIO	2,70	16,50	44,55	1,65	1,65	4,38	2,75	1	1,00	2,75			9,64	2,75	9,64	2,75OK	OK
AMBULATORIO	2,70	16,50	44,55	1,65	1,65	4,38	2,75	1	1,00	2,75			9,64	2,75	9,64	2,75OK	OK
SALA RIUNIONI	2,70	30,24	81,65	3,02	3,02	8,27	2,75	2	1,27	2,75			18,19	6,99	18,19	6,99OK	OK

LEGENDA PERCORSI

- PERCORSO DEL PERSONALE E PAZIENTI RICOVERATI
- PERCORSO DEL PUBBLICO (VISITATORI)
- PERCORSO PAZIENTI AMBULATORIALI
- PERCORSO BENI, SERVIZI E LOGISTICA
- PERCORSO PRONTO SOCCORSO
- PERCORSO INTERNO SALE OPERATORIE
- PERCORSO PERSONALE SALE OPERATORIE
- PERCORSO STERILIZZAZIONE

SCHEMA PERCORSI - SCALA 1:250



LEGENDA

	Piletta
	Pluviale e proiezione da piano superiore
	Doccione
	Canne shunt
	Cavedio
	Identificazione ascensore
	Porta REI
	Porta
	Quota altimetrica
	Strutture in legno

REGIONE DEL VENETO
UNITA' LOCALE SOCIO SANITARIA N.1 - DOLOMITI



LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEL PADIGLIONE
CODIVILLA DELL'OSPEDALE DI CORTINA D'AMPEZZO

PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:



APPROVAZIONE:

IL RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO
Ing. Stefano Lazzari

Data:
Firma:

2	-	-
1	EMMISSIONE	Dicembre 2017
0	EMMISSIONE	DATA

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto: Arch. Maurizio Strolz	CODICE COMMESSA Direttore Generale Dott. Adriano Rasi Caldagno	Numero tavola D.A.P.03.02
Disegnato: Verificato: Ing. Andrea Fochesato	Titolo tavola PROGETTO PIANTA PIANO -1	Data Dicembre 2017 Scala 1:100

Il presente elaborato n° di progetto dell'ATI e non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza autorizzazione scritta