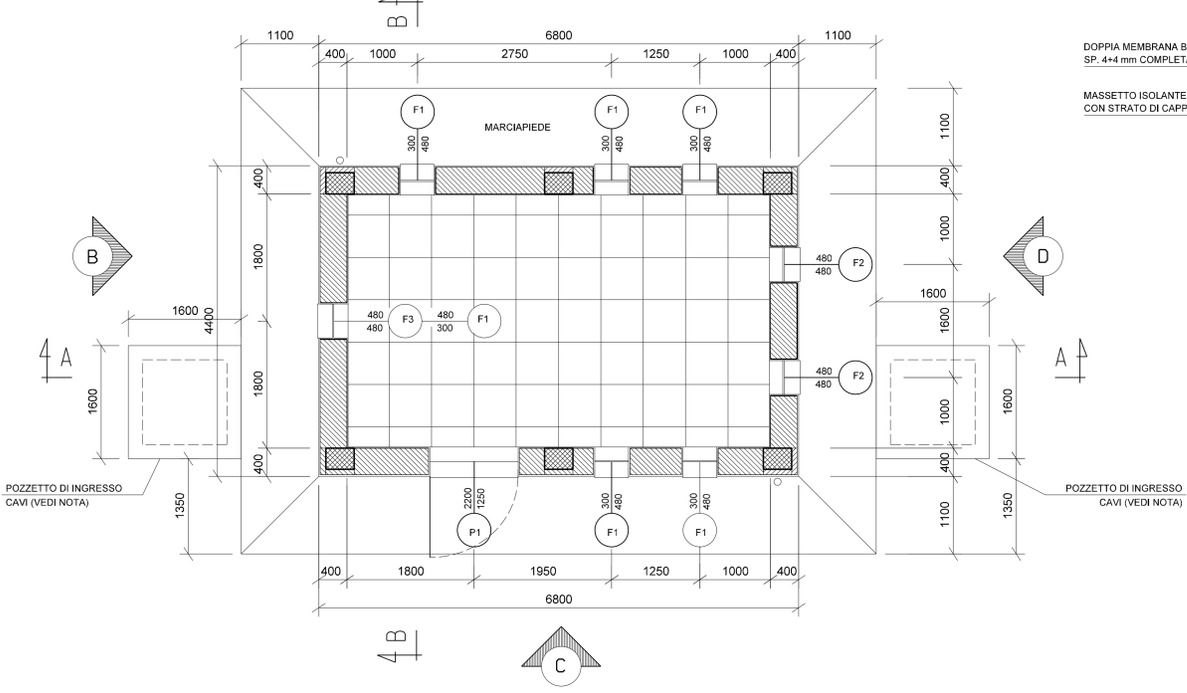
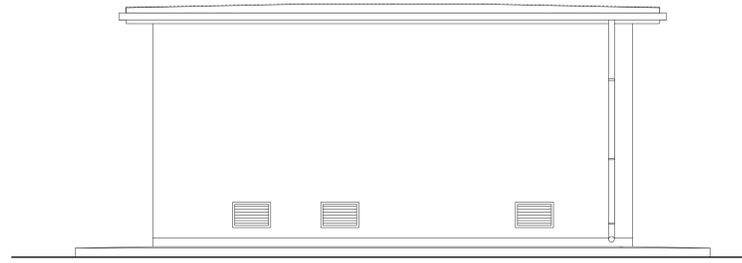


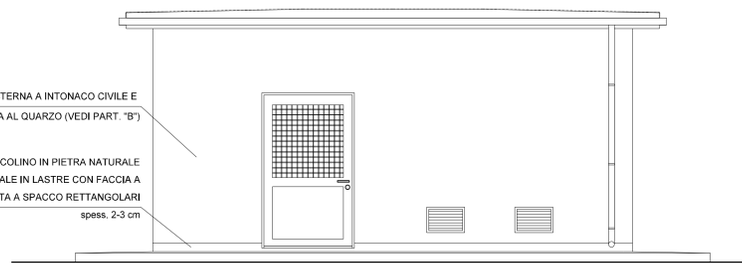
PIANTA
(Scala 1:50)



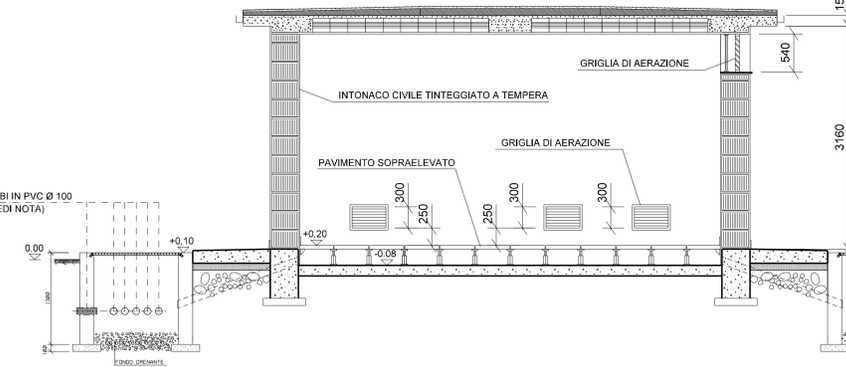
PROSPETTO "A"
(Scala 1:50)



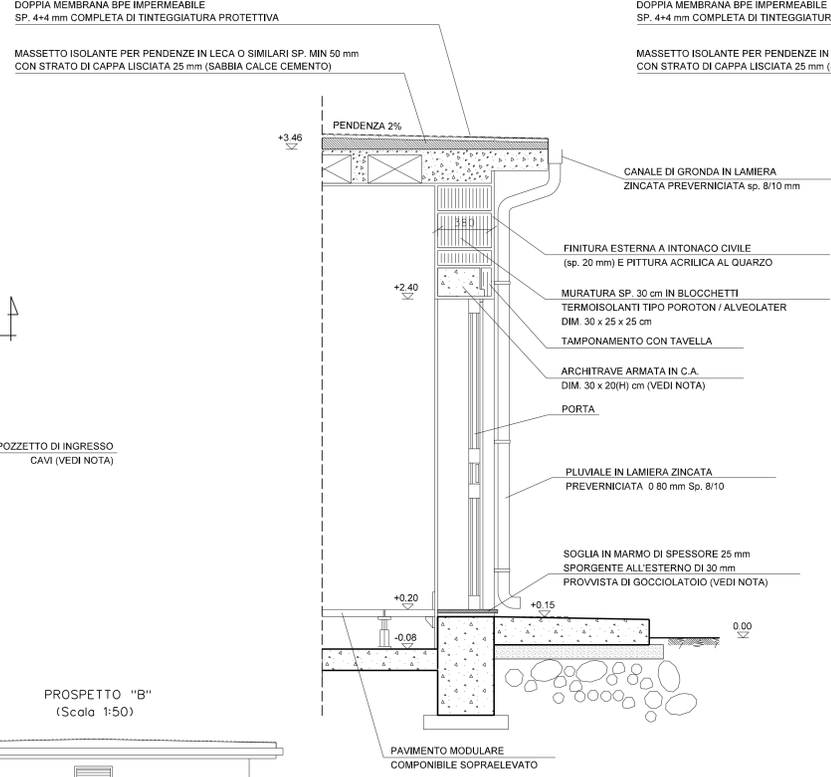
PROSPETTO "C"
(Scala 1:50)



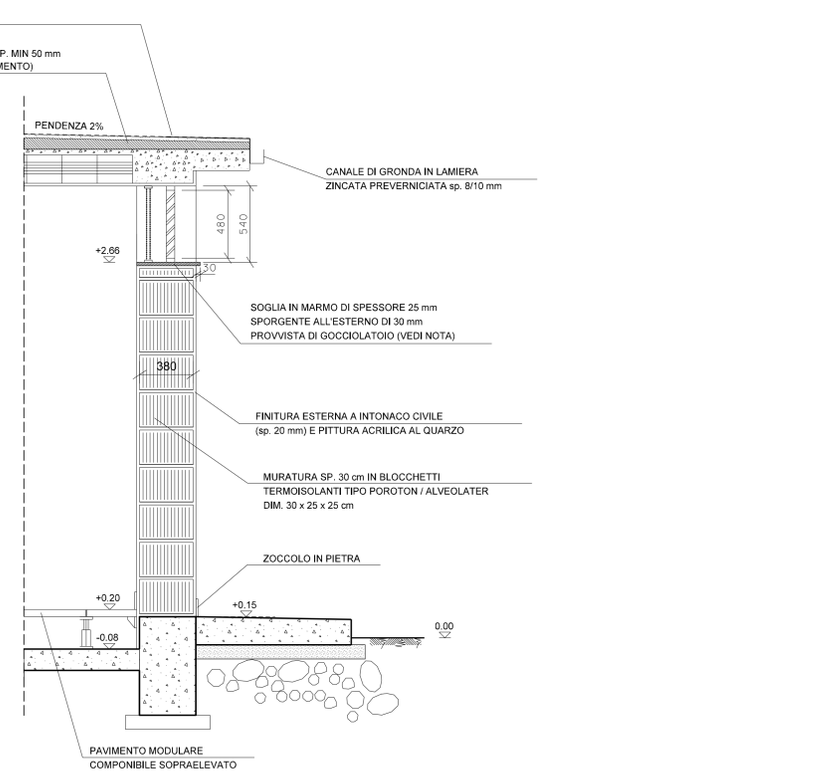
SEZIONE A-A
(Scala 1:50)



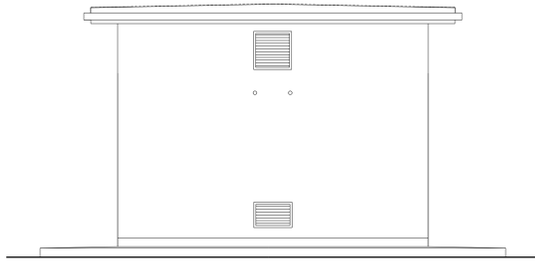
PARTICOLARE "B"
(Scala 1:25)



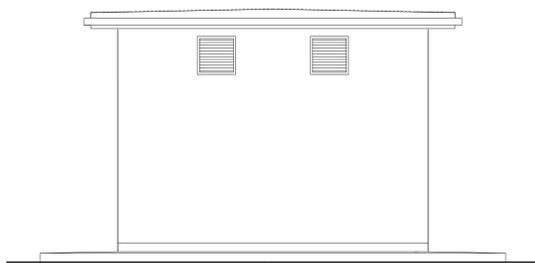
PARTICOLARE "A"
(Scala 1:25)



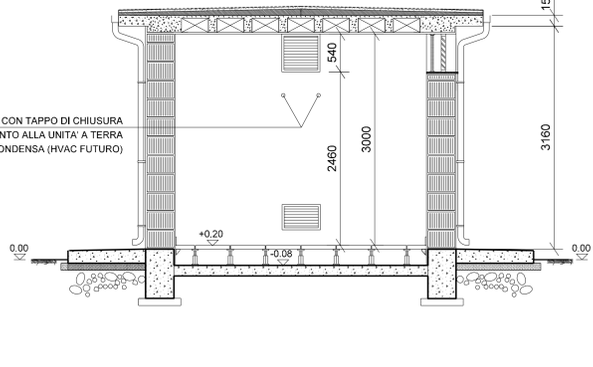
PROSPETTO "B"
(Scala 1:50)



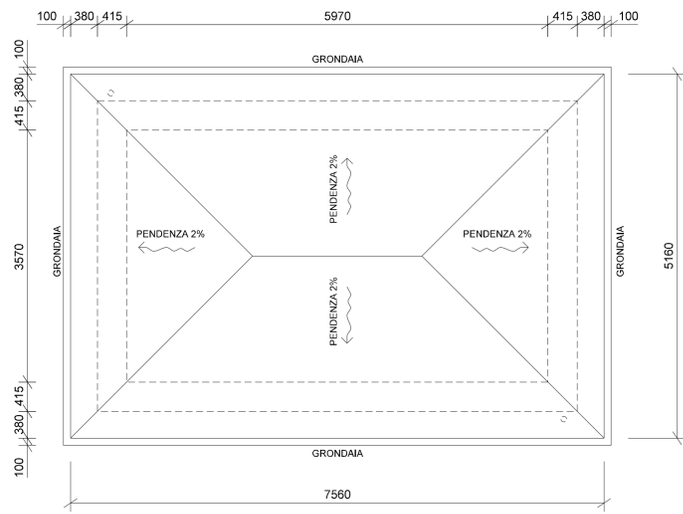
PROSPETTO "D"
(Scala 1:50)



SEZIONE B-B
(Scala 1:50)



PIANTA COPERTURA
(Scala 1:50)



NOTE

- LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN mm. LE QUOTE IN ELEVAZIONE IN m.
- LA QUOTA 0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA IMPIANTO
- LA PORTA DEVE ESSERE POSIZIONATA IN MODO DA PERMETTERE ALL'OPERATORE LA VISTA DELL'IMPIANTO.
- SE LA NUOVA UBICAZIONE INTERFERISCE CON UNA GRIGLIA, DI AERAZIONE QUEST'ULTIMA VA RIUBICATA NELLA POSIZIONE PREESISTENTE DELLA PORTA.
- PER AGEVOLARE IL FLUSSO DELL'ACQUA PIOVANA LE SOGLIE DELLE APERTURE SARANNO LEGGERMENTE INCLINATE VERSO L'ESTERNO.
- LA TONALITA' DELLA TINTEGGIATURA POTRA' ESSERE ADEGUATA IN FUNZIONE DI EVENTUALI ESIGENZE DI CARATTERE PAESAGGISTICO LOCALE.
- LA POSIZIONE DEI POZZETTI E' INDICATIVA. ESSI DEVONO ESSERE POSIZIONATI LUNGO IL PERIMETRO DELL'EDIFICIO IN BASE ALLE ESIGENZE DELLA PROGETTAZIONE ELETTRO-STRUMENTALE E SEGUENDO LE INDICAZIONI RIPORTATE NEL DOC. EDIFICIO USO TELECOMANDO E TELEMISURE TIPO B4 - CASSERI ED ARMATURE.
- NUMERO E POSIZIONE TUBI DA VERIFICARE CON LA PLANIMETRIA PERCORSO CAVI E TUBI DEL PROGETTO ELETTRO-STRUMENTALE.
- AMMORSARE ARCHITRAVI IN C.A. SOPRA I VANI PORTA/FINESTRA PER UNA LUNGHEZZA MAGGIORE UGUALE A 250 mm.
- CARPENTERIA METALLICA E INSERTI INGHISATI DOVRANNO ESSERE ZINCATI A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461.
- LE PARETI ED IL SOLAIO DI COPERTURA DEVONO GARANTIRE UNA TRASMITTANZA UNITARIA K (COEFFICIENTE UNITARIO DI TRASMISSIONE) NON SUPERIORE A 0.6 W/m² (m² K).
- IL PAVIMENTO MODULARE COMPONIBILE E' REALIZZATO CON PANNELLI QUADRATI DI TRICULORILE POGGIANTI SU STRUTTURA RETICOLARE DI SOSTEGNO REGOLABILE IN ALTEZZA.
- I PANNELLI DEVONO ESSERE RICOPERTI NELLA PARTE SOTTOSTANTE CON LAMIERA ZINCATO E SUL PIANO DI CALPESTIO CON PVC DI COLORE GRIGIO.
- IL PAVIMENTO SOPRAELEVATO DEVE AVERE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
 - Classe 5 (liberico con opioni gravi) secondo la norma UNI EN 12825 4.1
 - Classe di Resilienza A secondo la norma UNI EN 12825 4.2.2
 - Portata con carico uniformemente riparto 2.000 daN/mq (20 kN/m²)
 - Portata con carico concentrato al centro del pannello 500 daN (5 kN)
 - Dimensioni dei pannelli 600 x 600 mm.
 - Spessore minimo dei pannelli 30 mm.
 - Altezza libera sotto il pannello 250 mm.
 - Possibilita' di registrazione colorivone +/-50 mm rispetto all'altezza libera.

ABACO DEI SERRAMENTI

POSIZIONE	QUANTITA'	DESCRIZIONE
P1	N. 1 PEZZO	INFERRIATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO O ALLUMINIO IN PROFILATO QUADRO 15x15 mm MONTATE A CROCE A DIST. MAX. 120 mm SERRATURA UNIFICATA CASD A 05.20.51 T1 2 CON SCROCCO E MANIGLIA PANNELLO IN SANDWICH DI ALLUMINIO Sp. 7/10 mm LOC. APPARATI : DOPPI VETRI 4 + 12 + 4 OPACO E VENEZIANA INTERNA Sp. 35 mm MANIGLIA STONDATA PER LA SICUREZZA. FERMOPIANTA ESTERNO A PARETE. DOPPIA PANNELLATURA DI ALLUMINIO PREVERNICIATO CON INTERPOSTO STRATO DI POLIURETANO CLASSE "1" REAZIONE AL FUOCO E DENSITA' MINIMA 40 Kg/mc.
F1	N. 5 PEZZI	GRIGLIE DI AERAZIONE IN ALLUMINIO ANODIZZATO, RETE ANTITIPO MAGLIA 20x20 mm, RETE ANTINSETTI MAGLIA 2x2 mm E PANNELLO DI CHIUSURA A FILO ESTERNO IN ALLUMINIO CON APERTURA AD ANTA APRIBILE ORIZZONTALMENTE E DOTATA DI CHIUSURA E FERMO ANTA APERTA.
F2	N. 2 PEZZI	GRIGLIE DI AERAZIONE IN ALLUMINIO ANODIZZATO, RETE ANTITIPO MAGLIA 20x20 mm, RETE ANTINSETTI MAGLIA 2x2 mm E PANNELLO DI CHIUSURA A FILO ESTERNO IN ALLUMINIO CON APERTURA AD ANTA APRIBILE ORIZZONTALMENTE E DOTATA DI CHIUSURA E FERMO ANTA APERTA.
F3	N. 1 PEZZI	ASPIRATORE DA ADEGUARE ALLE DIMENSIONI DELL' APERTURA CON RETE ANTINSETTI MAGLIA 2x2 mm PREVISTA ALL' ESTERNO.

1	23/06/17	EMISSIONE PER APPALTO	L. MELARONELLI	M. BEGNI	H. DI ALIOLI
0	15/03/17	EMISSIONE PER COMMENTI	F. MUZZI	M. BEGNI	F. DI ALIOLI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	AUTORIZZATO
		PROGETTISTA	COMMESSA	VERIFICATO	CODICE TECNICO
		SNAM RETE GAS	NR/13167		16153
		techfem	DIS. N.		
			CIV-505		
		Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	REVISIONE		
		PIL n°5 - EDIFICIO USO TELECOMANDO TELEMISURE TIPO B4 - ARCHITETTONICO	SCALA		
			1	DI	1
			150		