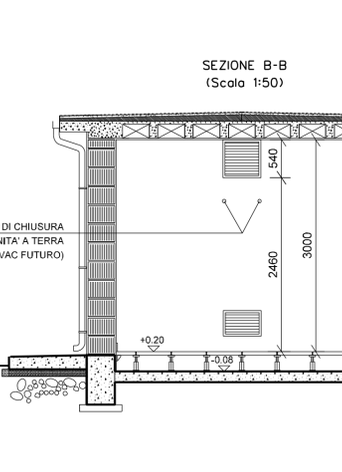
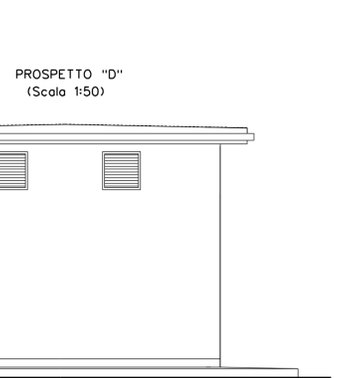
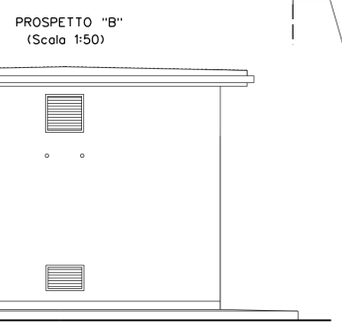
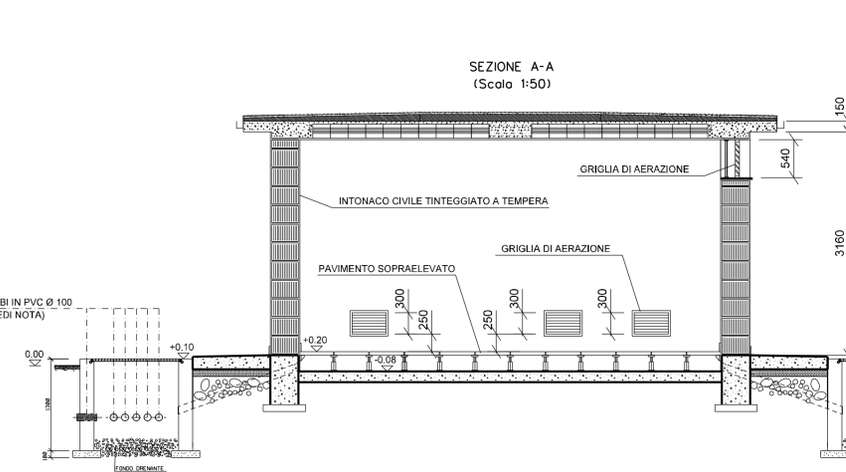
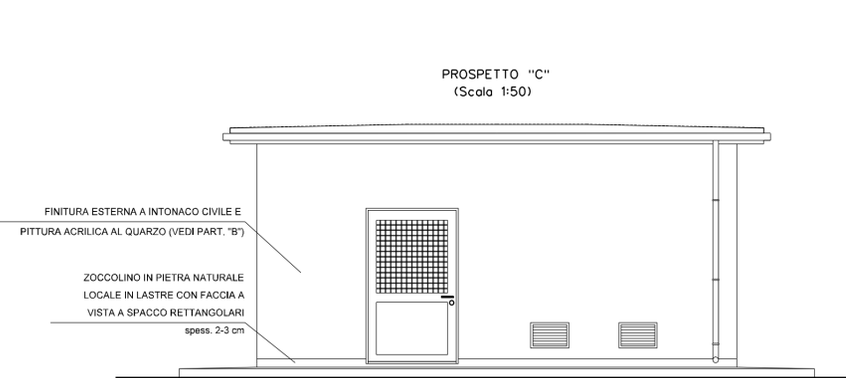
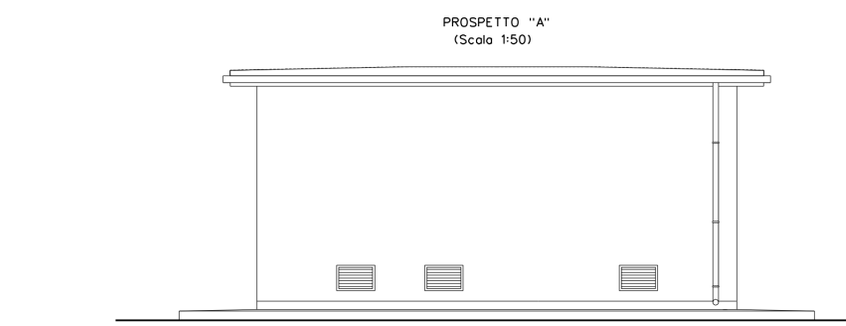
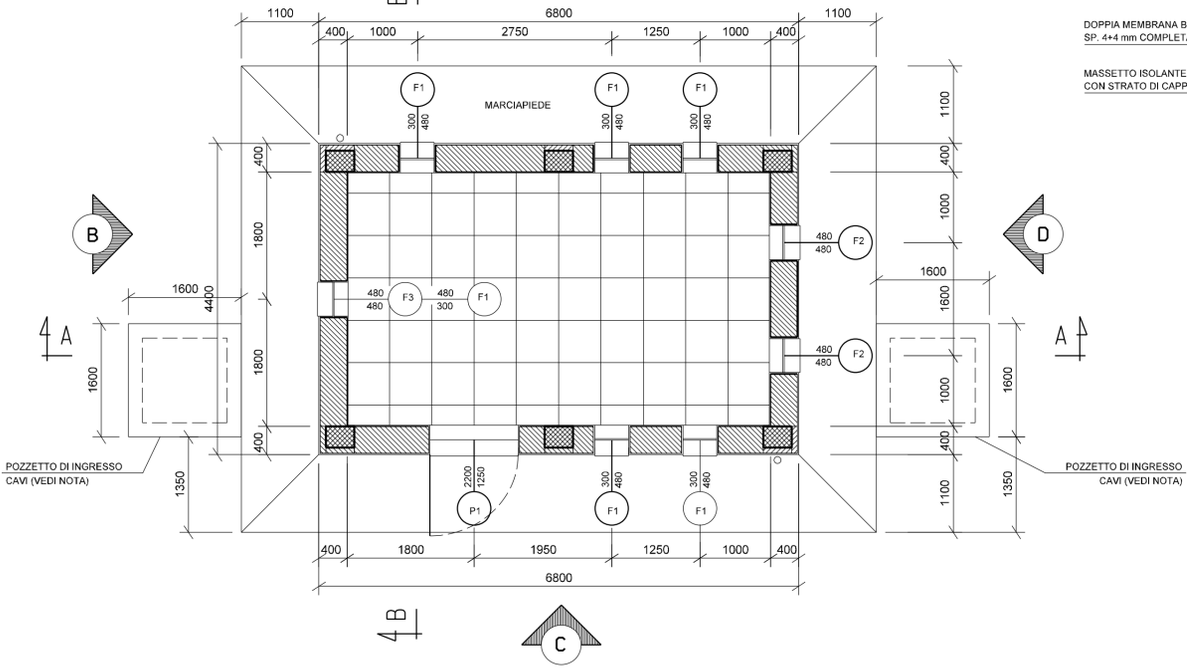
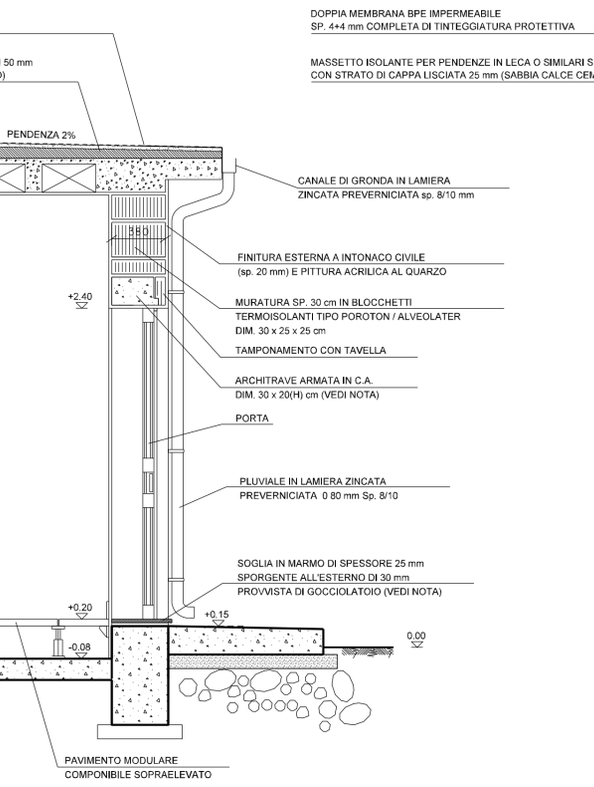


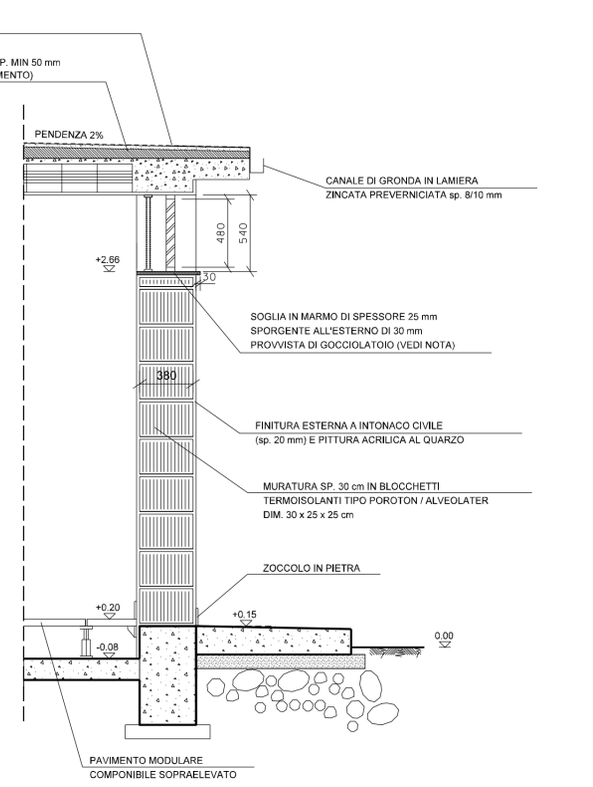
PIANTA  
(Scala 1:50)



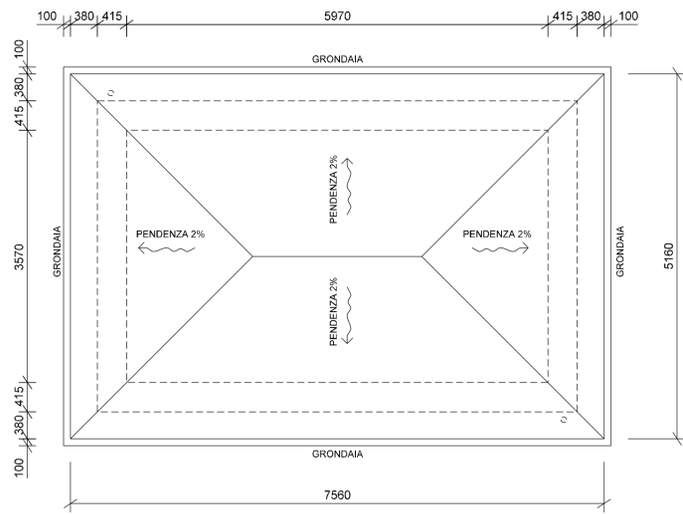
PARTICOLARE "B"  
(Scala 1:25)



PARTICOLARE "A"  
(Scala 1:25)



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 RUBRICATA 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 SECONDO LE INDICAZIONI RIPORTATE NELLA DOC. EDIFICIO USO TELECOMANDO E TELEMISURE TIPO B4 - CASSERI ED ARMATURA.
  - NUMERO E POSIZIONE TUBI DA VERIFICARE CON LA PLANIMETRIA PERCORSO CAVI E TUBI DEL PROGETTO ELETTRO-STRUMENTALE.
  - AMMORSARE ARCHITRAVIVI 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 0,16 W/m² (m² \* K).
  - Classe 6 (edificio con carichi gravati) secondo la norma UNI EN 12825 4.1.
  - Classe di flessione A secondo la norma UNI EN 12825 4.2.2.
  - Portata con carico uniformemente ripartito 2,000 da/mq (20 kN/mq);
  - Portata con carico concentrato al centro del pannello 500 daN (5 kN);
  - Dimensioni dei pannelli 600 x 600 mm;
  - Spessore minimo dei pannelli 20 mm;
  - Altezza libera sotto il pannello 250 mm;
  - Possibilita' di registrazione colonnine +30 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 GASD A 05/20/51 TP 2 CON SCROCCO E MANIGLIA PANNELLO IN SANDWICH DI ALLUMINIO Sp. 7/10 mm
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	ELABORATORI	M. BEGNI	D. ALDI
0	15/03/17	EMISSIONE PER COMMENTI	F. MUZZI	M. BEGNI	F. PERRI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			COMMESSA	CODICE TECNICO	
<b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>			NR/13167	16153	
PIL n°3 - EDIFICIO USO TELECOMANDO TELEMISURE TIPO B4 - ARCHITETTONICO			DIS. N.	CIV-305	
			REVISIONE	1	
			FG	1 DI 1	
			SCALA	1:50	