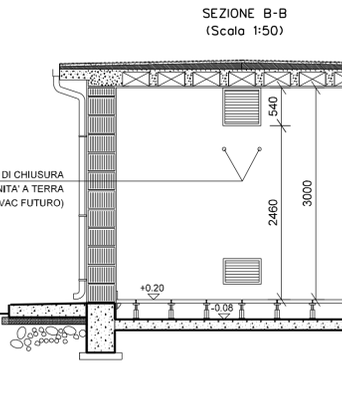
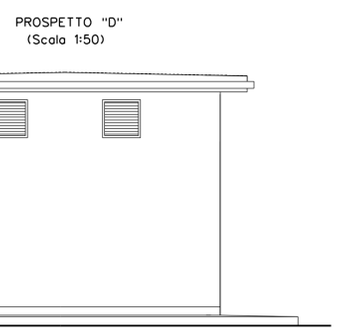
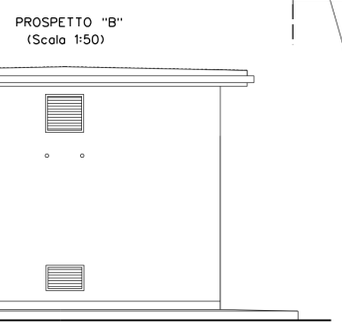
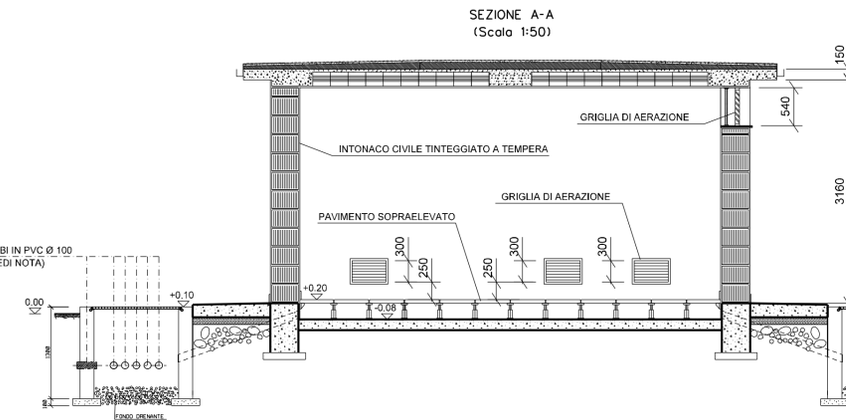
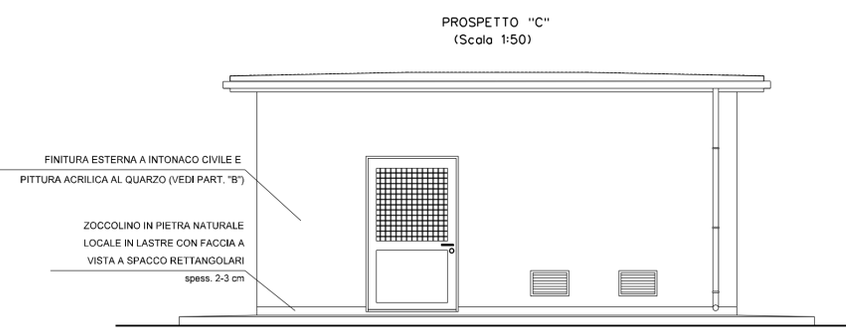
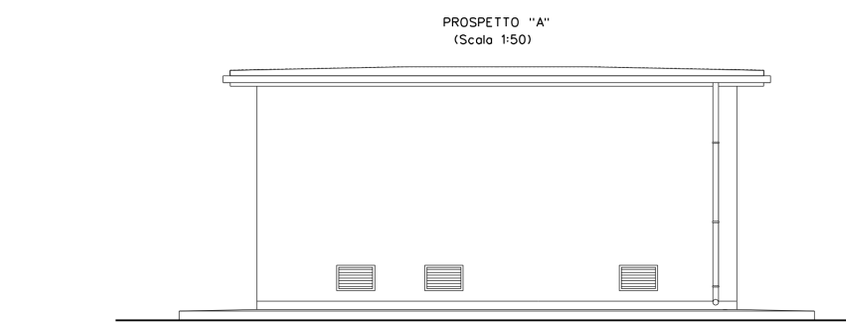
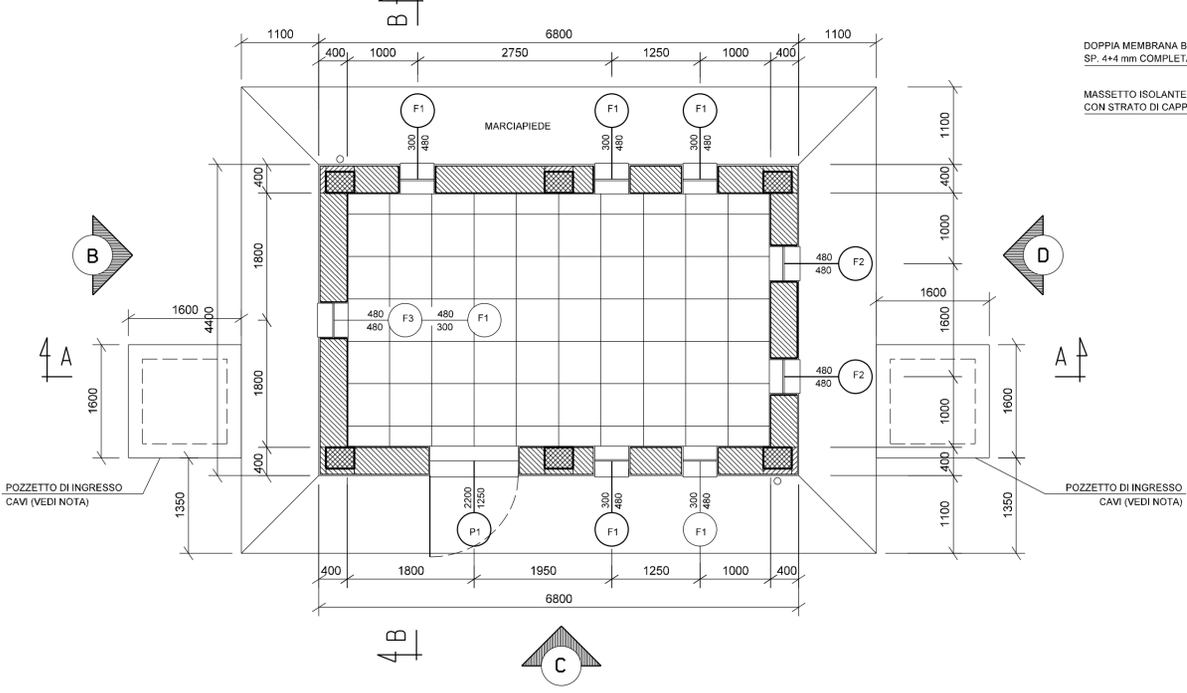
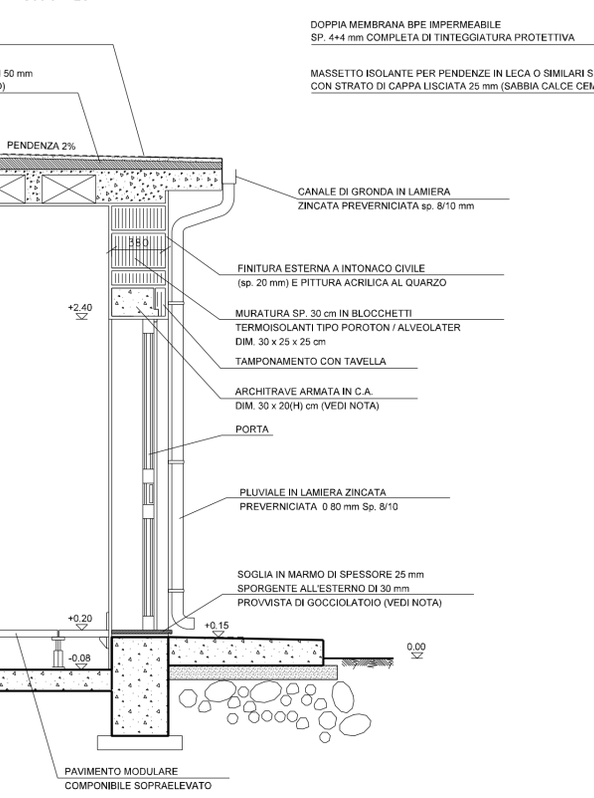


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N
EDIFICIO USO TELECOMANDO B4 CASSERI ED ARMATURA		CIV-156
PIL N°1A - PLANIMETRIA FONDAZIONI E SISTEMAZIONI ESTERNE -		CIV-152

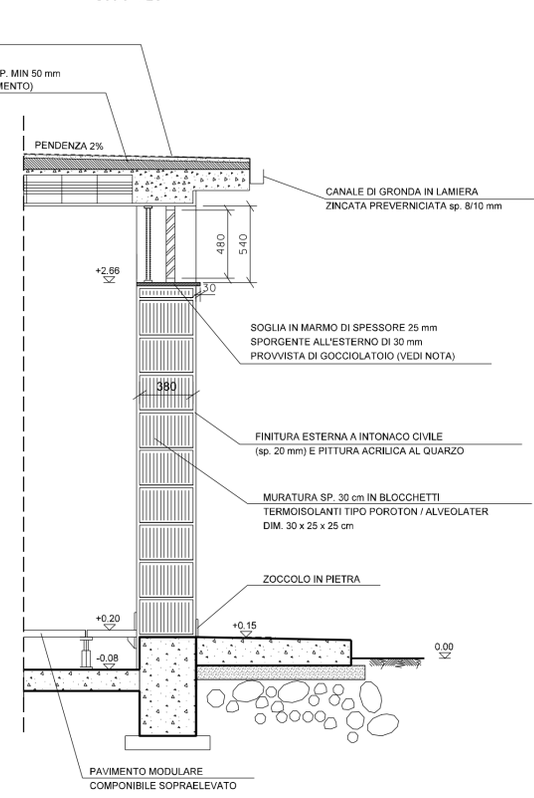
PIANTA
(Scala 1:50)



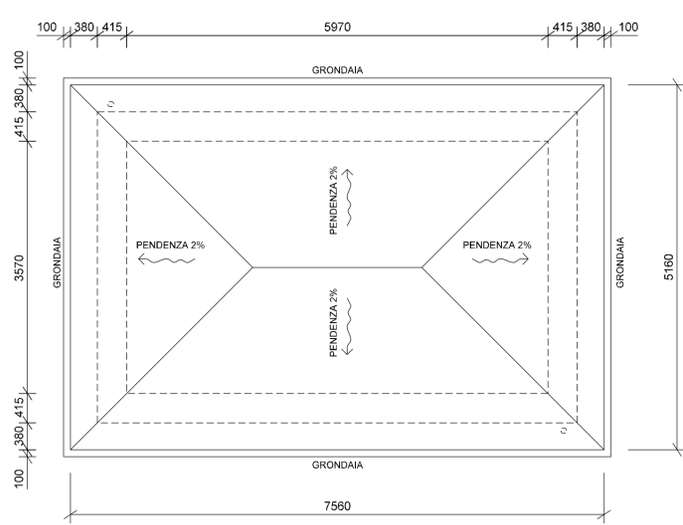
PARTICOLARE "B"
(Scala 1:25)



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 SEGUENDO LE INDICAZIONI RIPORTATE NELLA 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 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).
 - IL PAVIMENTO MODULARE COMPOSIBILE E' REALIZZATO CON PANNELLI QUADRATI DI TRUCIOLARE POGGIANTI SU STRUTTURA RETICOLARE DI SOSTEGNO REGOLABILE IN ALTEZZA.
 - I PANNELLI DEVONO ESSERE RICOPERTI NELLA PARTE SOTTOSTANTE CON LAMIERA ZINCATI E SUL PIANO DI CALPESTIO CON PVC DI COLORE GRIGIO.
 - IL PAVIMENTO SOPRAELEVATO DEVE AVERE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
 - Classe 6 (edificio con carichi gravati) secondo la norma UNI EN 12825 4.1
 - Classe di flessione a seconda la norma UNI EN 12825 4.2.2
 - Portata con carico uniformemente ripartito 2,000 da/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 20 mm;
 - Altezza libera sotto il pannello 250 mm;
 - Possibilita' di registrazione colonnine +30 mm rispetto all'altezza libera.

ABACO DEI SERRAMENTI

<p>P1 N. 1 PEZZO</p> <p>INFERRIATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO O ALLUMINIO IN PROFILATO QUADRO 15x15 mm MONTATE A CROCE A DIST. MAX. 120 mm</p> <p>SERRATURA UNIFICATA GASD A 05/20/51 TP 2 CON SCROCCO E MANIGLIA</p> <p>PANNELLO IN SANDWICH DI ALLUMINIO Sp. 7/10 mm</p> <p>LOC. APPARATI : DOPPI VETRI 4 + 12 + 4 OPACO E VENEZIANA INTERNA Sp. 35 mm MANIGLIA STONDATA PER LA SICUREZZA. FERMOPORTA ESTERNO A PARETE. DOPPIA PANNELLATURA DI ALLUMINIO PREVERNIGIATO CON INTERPOSTO STRATO DI POLIURETANO CLASSE "1" REAZIONE AL FUOCO E DENSITA' MINIMA 40 Kg/mc.</p>	<p>F1 N. 5 PEZZI</p> <p>GRIGLIE DI AERAZIONE IN ALLUMINIO ANODIZZATO, RETE ANTITTOPO 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.</p>
<p>F2 N. 2 PEZZI</p> <p>GRIGLIE DI AERAZIONE IN ALLUMINIO ANODIZZATO, RETE ANTITTOPO 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.</p>	<p>F3 N. 1 PEZZI</p> <p>ASPIRATORE DA ADEGUARE ALLE DIMENSIONI DELL' APERTURA CON RETE ANTINSETTI MAGLIA 2x2 mm PREVISTA ALL' ESTERNO.</p>

1	23/06/17	EMISSIONE PER APPALTO	ELABORAZIONE	M. BEGNI	VERIFICATO	16153
0	15/03/17	EMISSIONE PER COMMENTI	ELABORAZIONE	M. BEGNI	VERIFICATO	16153
Rev. DATA		DESCRIZIONE	COMMESSA CODICE TECNICO			
		PROGETTISTA	NR/13167 16153			
		DESCRIZIONE	DIS. N. CIV-155			
		DESCRIZIONE	REVISIONE 1			
		DESCRIZIONE	SCALA 1 DI 1			
		DESCRIZIONE	SCALE 150			

Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar

PIL n°1A - EDIFICIO USO TELECOMANDO TELEMISURE TIPO B4 - ARCHITETTONICO