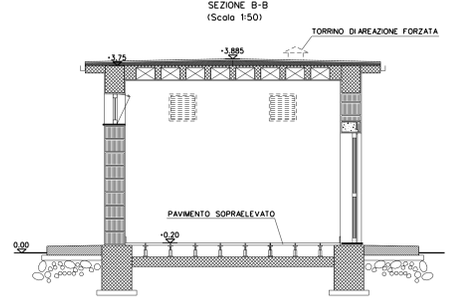
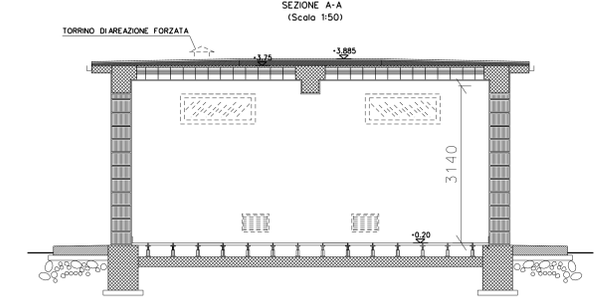
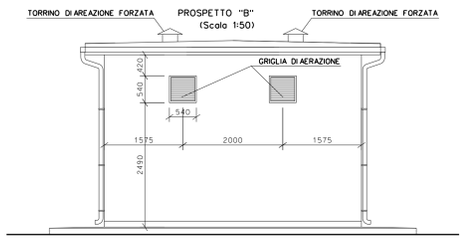
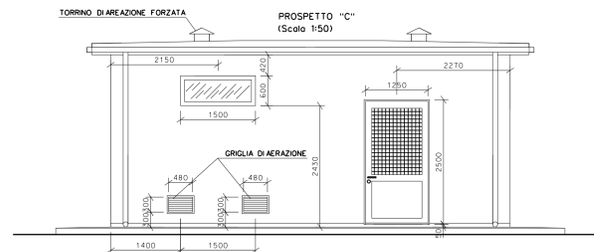
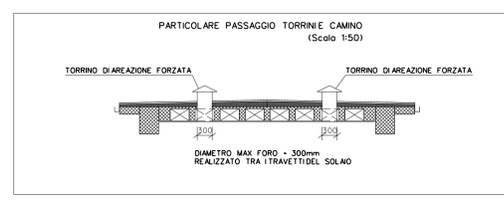
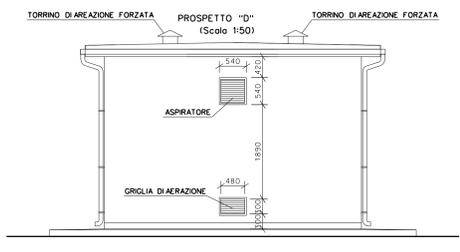
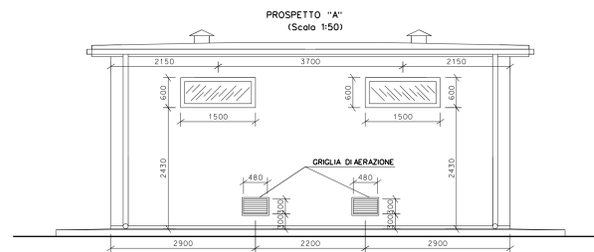


- ABACCO SERRAMENTI -

P1	F1	F2	F3
N.1 PEZZI	N.5 PEZZI	N.2 PEZZI	N.1 PEZZI
<p>INFERRIATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO O ALLUMINIO IN PROFILATO QUADRO 15-15 mm MONTATE A DIST. MIN. 120 mm</p> <p>SERRATURA UNIFICATA CASO A APERTURA TIPO 2 CON SCORRICO E MANIGLIA</p> <p>PANNELLO IN SANWICH DI ALLUMINIO Sp. 7/10 mm</p> <p>LOC. APPARATI : DOPPI VETRI 4 + 12 + 4 OPACI E VENEZIANA INTERNA Sp.35 mm MANIGLIA STONDATA PER LA SICUREZZA, FERMOPIRTE ESTERNO A PARETE DOPPIA PANNELLATURA DI ALLUMINIO PREVERNICIATO CON INTERPOSTO STRATO DI POLIURETANO CLASSE "1" REAZIONE AL FUOCO E DENSITA' MINIMA 40 Kg/mc.</p>	<p>GRIGLIE DI AERAZIONE IN ALLUMINIO ANODIZZATO, RETE ANTIPETTI MAGLIA 2x2 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>GRIGLIE DI AERAZIONE IN ALLUMINIO ANODIZZATO, RETE ANTIPETTI MAGLIA 2x2 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>ASPIRATORE DA ADEGUARE ALLE DIMENSIONI DELL'APERTURA CON RETE ANTINSETTI MAGLIA 2x2 mm PREVISTA ALL'ESTERNO.</p>



NOTE

- LA QUOTA 0,00 CORRISPONDE ALLA QUOTA SPANNO
- PER NEVILAME E FLUSSO DELL'ACQUA PIOVANA LE SOGLIE DELLE APERTURE SARANNO LEGGERAMENTE INCLINATE VERSO L'ESTERNO
- LA POSIZIONE DEI PROZETTI E MANIGLIA DEVONO ESSERE POSIZIONATI LUNGO IL PERIMETRO DELL'OPACO SECONDO LE ESIGENZE DELLA PROIEZIONE ELETTRICO STRUMENTALE
- LE PARETTI E SOLAIO DI COPERTURA DEVONO GARANTIRE UNA TRASMITTANZA UNITARIA E COEFFICIENTE UNITARIO DI TRASMISSIONE NON SUPERIORE A 0,8 W/m²/K - m².
- IL PAVIMENTO MODULARE COMPLEMENTE E REALIZZATO CON PANNELLO DI INTRACOLA POGGIANTI SU STRUTTURA RETICOLARE O SOSTEGNO REGOLABILE IN ALTEZZA I PANNELLINO DEVONO ESSERE INDIVIDUABILI PARTE SOTTOSTANTE CON LAMERA ZINCATO E IL PIANO D'APPESO CON PVC DI COLORE GRIGIO - IL PAVIMENTO SOPRAELEVATO DEVE AVERE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
 - Classe 6 e liscia con carter-granoli secondo la norma UNI EN 12825 4.1
 - Classe di flessione A secondo la norma UNI EN 12825 4.2.2
 - Portata con carico uniforme distribuito 2.000 N/m² (20 N/m²)
 - Portata con carico concentrato di centro appeso 500 N (5 N/m²)
 - Dimensioni dei pannelli 600 x 600 mm
 - Spessore minimo del pannello 30 mm
 - Altezza Rete sotto spianato 200 mm
 - Possibilità di registrazione colonne 7/30 mm rispetto orizzonte Rete
 - ARMARE LE ARCHITRAVE IN C.A. SOPRA I VANI DI ALMENO 25 cm

2	23/06/2017	EMISSIONE PER APPALTO	L. BELARDI	M. BEGNI	P. BIANCHI
1	31/05/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L. BELARDI	M. BEGNI	P. BIANCHI
0	26/08/2016	EMISSIONE PER COMMENTI	L. BELARDI	M. BEGNI	P. BIANCHI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			COMPRESA	CODE TONCO	
<p>SNAM RETE GAS</p> <p>techfem</p> <p>Rel. TRM 01014-01-00-0-2001</p>			<p>NR/13167</p> <p>NR/3</p>		
<p>DIS. N.</p> <p>CIV-101</p>			<p>REVISIONE</p> <p>2</p>		
<p>IMPIANTO DI MELENDUGNO (LE)</p> <p>TERMINALE SRG DI MELENDUGNO (LE)</p> <p>EDIFICIO ANALISI IN C.A.</p> <p>ARCHITETTONICO</p>			<p>FE. 1 Di 1</p> <p>SCALA 1:50</p>		