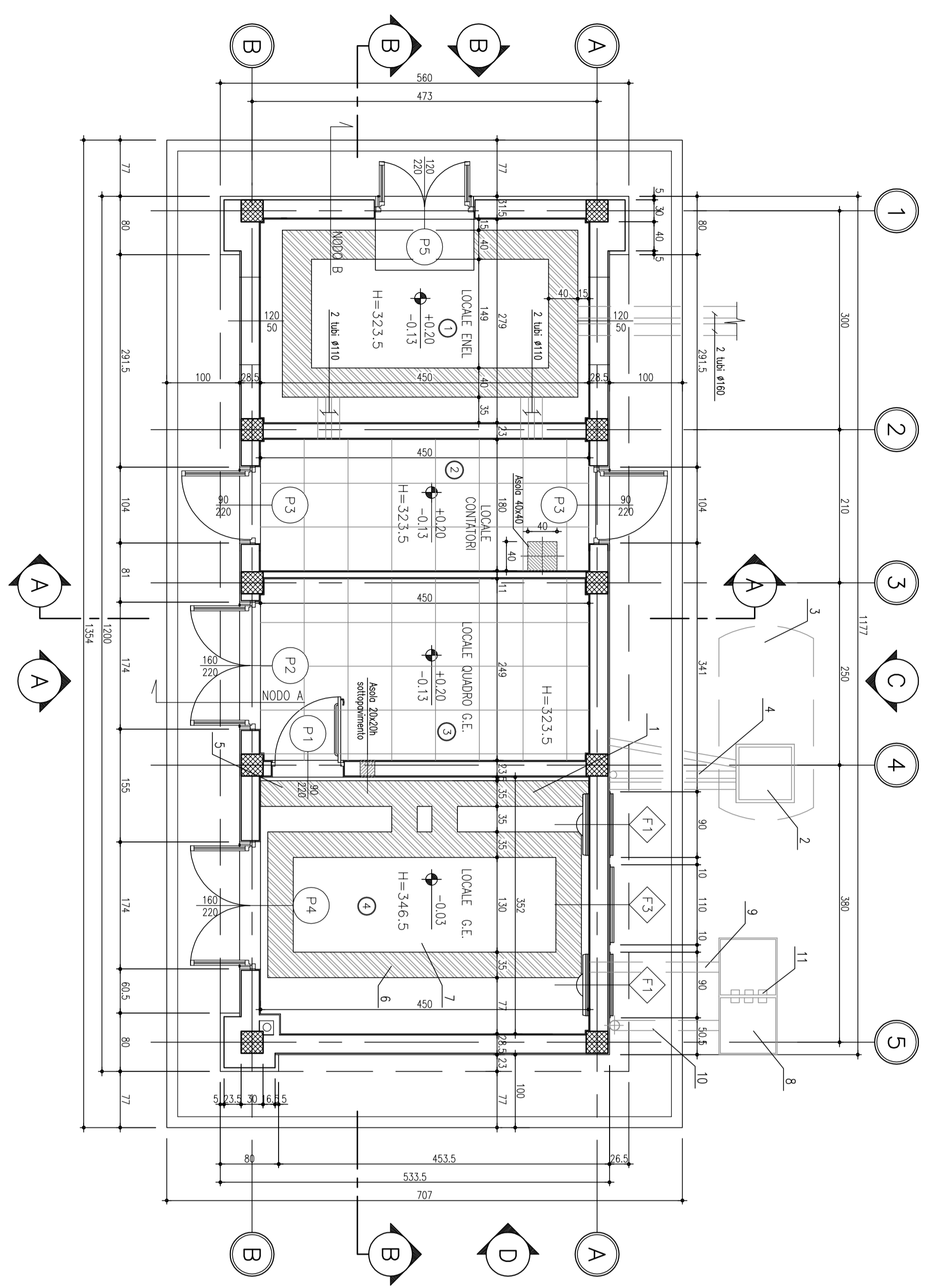
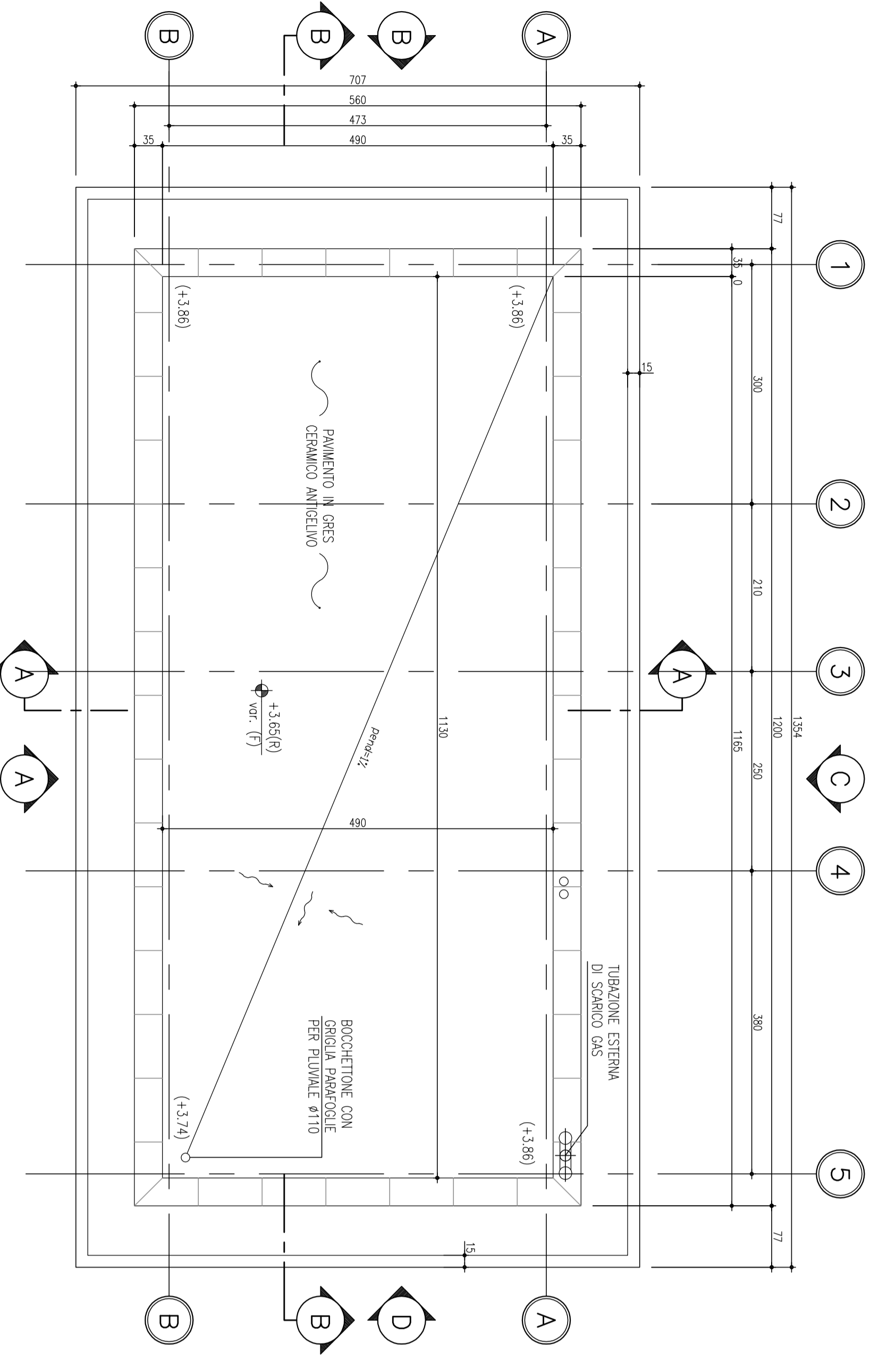


PANTIA PIANO TERRA
 Prosp. 1:150



PANTIA PIANO COPERTURA
 Prosp. 1:150



NOTE

- 2) LOCALE CONSERVE: pavimento di tipo modulare, impilabile, antiscivolo, portata 1.700 Kg/mq, quota moduli = quota soglia; sottopavimento (vaticato) in cemento liscio o vetrato antiscivolo, quota rinfuso = 33 cm, spessore di massetto = 4 cm, spessore di malta di ancoraggio = 3 cm, spessore di sabbia di appoggio = 4 cm, spessore di cotto di pannello = 1 cm.
 - 3) LOCALE QUADRO G.E.: pavimento di tipo modulare griglia, antiscivolo, prodotto 1.000 Kg/mq, quota moduli = quota soglia; sottopavimento (vaticato) in cemento liscio o vetrato antiscivolo, quota rinfuso = 33 cm, spessore di massetto = 4 cm, spessore di malta di ancoraggio = 3 cm, spessore di sabbia di appoggio = 4 cm, spessore di cotto di pannello = 1 cm.
 - 4) LOCALE DUEBRO G.E.: pavimento di tipo modulare griglia, antiscivolo, prodotto 1.000 Kg/mq, quota moduli = quota soglia; sottopavimento (vaticato) in cemento liscio o vetrato antiscivolo, quota rinfuso = 33 cm, spessore di massetto = 4 cm, spessore di malta di ancoraggio = 3 cm, spessore di sabbia di appoggio = 4 cm, spessore di cotto di pannello = 1 cm.
 - 5) LOCALE G.E.: pavimento di tipo modulare griglia, antiscivolo, prodotto 1.000 Kg/mq, quota moduli = quota soglia; sottopavimento (vaticato) in cemento liscio o vetrato antiscivolo, quota rinfuso = 33 cm, spessore di massetto = 4 cm, spessore di malta di ancoraggio = 3 cm, spessore di sabbia di appoggio = 4 cm, spessore di cotto di pannello = 1 cm.
 - 6) LOCALE G.E.: pavimento di tipo modulare griglia, antiscivolo, prodotto 1.000 Kg/mq, quota moduli = quota soglia; sottopavimento (vaticato) in cemento liscio o vetrato antiscivolo, quota rinfuso = 33 cm, spessore di massetto = 4 cm, spessore di malta di ancoraggio = 3 cm, spessore di sabbia di appoggio = 4 cm, spessore di cotto di pannello = 1 cm.
 - 7) LOCALE G.E.: pavimento di tipo modulare griglia, antiscivolo, prodotto 1.000 Kg/mq, quota moduli = quota soglia; sottopavimento (vaticato) in cemento liscio o vetrato antiscivolo, quota rinfuso = 33 cm, spessore di massetto = 4 cm, spessore di malta di ancoraggio = 3 cm, spessore di sabbia di appoggio = 4 cm, spessore di cotto di pannello = 1 cm.
 - 8) LOCALE G.E.: pavimento di tipo modulare griglia, antiscivolo, prodotto 1.000 Kg/mq, quota moduli = quota soglia; sottopavimento (vaticato) in cemento liscio o vetrato antiscivolo, quota rinfuso = 33 cm, spessore di massetto = 4 cm, spessore di malta di ancoraggio = 3 cm, spessore di sabbia di appoggio = 4 cm, spessore di cotto di pannello = 1 cm.
 - 9) LOCALE G.E.: pavimento di tipo modulare griglia, antiscivolo, prodotto 1.000 Kg/mq, quota moduli = quota soglia; sottopavimento (vaticato) in cemento liscio o vetrato antiscivolo, quota rinfuso = 33 cm, spessore di massetto = 4 cm, spessore di malta di ancoraggio = 3 cm, spessore di sabbia di appoggio = 4 cm, spessore di cotto di pannello = 1 cm.
 - 10) Tubazione esterna di scarico gas in acciaio inox sfociante con non inferiore di m. 1,00 oltre il colmo del tetto con un minimo di m. 2 dal piano di copistero.
 - 11) Tubazione di scarico gas in acciaio inox sfociante con non inferiore di m. 1,00 oltre il colmo del tetto con un minimo di m. 2 dal piano di copistero.
- NOTE
 - (*) = o cura impresa fornisce gruppo elettrogeno.
 - Gli impianti elettrici interni dei locali 1, 2, 3 saranno eseguiti in vista o tutte le cose dovranno dipendere dalle pareti perimetrali, circa cm 5 in quanto le canalizzazioni interne cui si raccordano saranno dotate di guaine impermeabili (tubo e pareti) saranno rese impermeabili al gasolio; i tubi per le canalizzazioni speciali, tutta la struttura per canalizzazioni eseguite nei locali 1 dovranno essere sigillate per la tenuta del gasolio ed alla propagazione degli incendi; data o compromessa la conformità nelle opere realizzate alla normativa antincendio vigente riferita alle strutture dei locali 1.

TABELLA FINITURE	
PAVIMENTI	ZOCOLI
MURTI	SOFFITTI
<ul style="list-style-type: none"> LOCALE G.E.: LOCALE CONSERVE: LOCALE QUADRO G.E.: LOCALE DUEBRO G.E.: LOCALE G.E.: 	<ul style="list-style-type: none"> LOCALE CERAMICO: LOCALE ROSSO 75x15cm (3 FILE H=60cm): EDIMMA: RESISTO IMPERMEABILIZZAZIONE H=85cm:
<ul style="list-style-type: none"> GRES SMALTATO BIANCO LUCIDO MOD. 30x30 GRES SMALTATO BIANCO SEMIOPACO MOD.20x20 GRES ROSSO 75x15 MOULAGE SOPRAELEVATO 60x60 RIVESTIMENTO GRADINI IN EDIMMA PAVINTO RUSTICO TRATTATO ANTISPILVERO EDTOPAVIMENTO IMPERMEABILIZZATO 	<ul style="list-style-type: none"> INTONACO CIVILE SP.1,5 cm MASTICO SMALTATO H=2,0cm IDROPITTURA PER INTERNI IDROPITTURA PER ESTERNI MASATURA E INTONGIATURA
	<ul style="list-style-type: none"> INTONACO CIVILE SP.1,5 cm INTONGIATURA A TEMPERA CONFIOSPILTO IN FIBRE MINERALI MASATURA E INTONGIATURA CEMENTO A FACCIA VISTA

N. B. PER ALTRE SPECIFICHE VEDI NOTE

1) PAVIMENTI E INTONGIATURE DI COLORE CHIARO
 2) PAVIMENTAZIONE ZONE OPERATIVE IN GRES SMALTATO BIANCO GRADINO 30x30

anas
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Sorthia, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Chermè. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Ing. Massimo Melloni - ANAS
 Ing. Roberto Maffei - ANAS
 Ing. Fabio Donatoni/Ing. Felice Donatoni/Ing. Luca Donatoni/Ing. Luca Donatoni/Ing. Luca Donatoni/Ing. Luca Donatoni

RESPONSABILI DEL S.M.
 Ing. Roberto Maffei - ANAS
 Ing. Massimo Melloni - ANAS
 Ing. Luca Donatoni - ANAS

LE COORDINATE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 presso ANAS Direzione
 Ing. Paolo Donatoni

NOTO IL RESPONSABILITÀ DEL PRODOTTO :

PRODOTTORE

DATA

Barriera di esazione
 Cabina elettrica
 Pianta piano terra e copertura

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	emissione	18/3/2018			
B					
C					

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP11007	000FQA1STRIB001	A	1:50