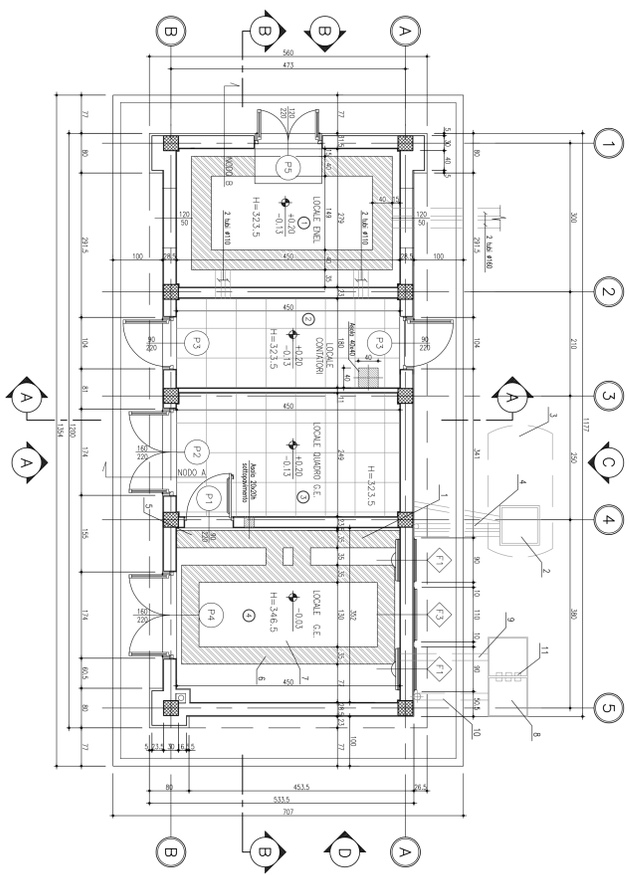
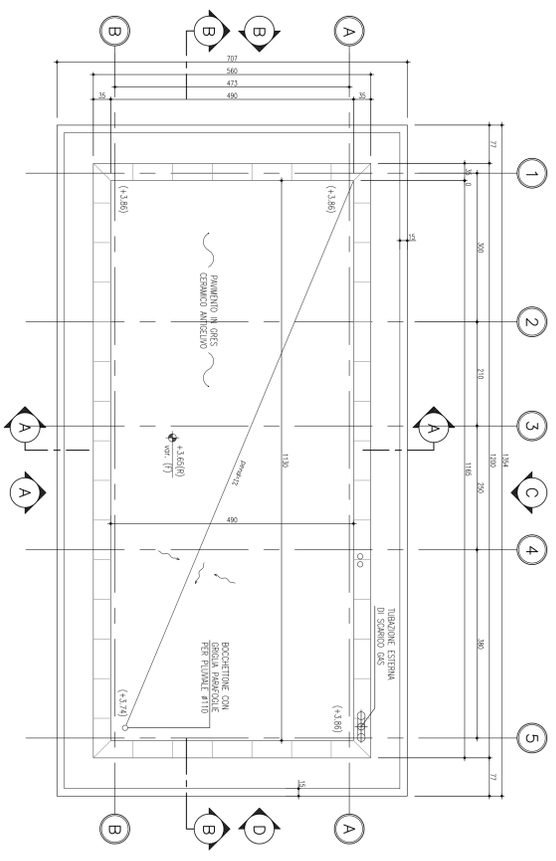


PANTIA PIANO TERRA
 Prosp. 1:150



PANTIA PIANO COPERTURA
 Prosp. 1:150



NOTE

- 2) LOCALI COPERTURE: pavimento di tipo modulare, impilabile, antiscivolo, portata 1.700 Kg/m², questo moduli = quota sovrappavimento, sottopavimento (vaticino) in cemento liscio o tondello antiscivolo, quota rinfuso -33 centimetri il fissaggio di apparecchiature pesanti.
- 3) LOCALI DUBBIO C.E.I.: pavimento di tipo modulare, impilabile, antiscivolo, portata 1.700 Kg/m², questo moduli = quota sovrappavimento, sottopavimento (vaticino) in cemento liscio o tondello antiscivolo, quota rinfuso -33 centimetri il fissaggio di apparecchiature pesanti.
- 4) LOCALI DUE C.E.I.: pavimento di tipo modulare, impilabile, antiscivolo, portata 1.700 Kg/m², questo moduli = quota sovrappavimento, sottopavimento (vaticino) in cemento liscio o tondello antiscivolo, quota rinfuso -33 centimetri il fissaggio di apparecchiature pesanti.
- 5) LOCALI UNO C.E.I.: pavimento di tipo modulare, impilabile, antiscivolo, portata 1.700 Kg/m², questo moduli = quota sovrappavimento, sottopavimento (vaticino) in cemento liscio o tondello antiscivolo, quota rinfuso -33 centimetri il fissaggio di apparecchiature pesanti.
- 6) - Canalizzazione sciacchi gas a quota pavimento. La canalizzazione sarà finita a pavimento con intonaco grezzo zirconia.
- 7) - Pozzetto doppio vano di sbramamento e scarico gas.
- 8) - Tubazione esterna di servizio gas in acciaio inox sfiorante con non inferiore di m. 1,00 oltre il colmo del tetto con un minimo di m. 2 dal piano di copertiva.
- 9) - Tubazione di studio (senza capo) ad un pozzetto cm 30x30.
- 10) - Canalizzazione fessure elettriche a quota pavimento con raccordo al sottopavimento solo finta a pavimento con intonaco grezzo zirconia.
- 11) - Canalizzazione sciacchi gas a quota pavimento. La canalizzazione sarà finita a pavimento con intonaco grezzo zirconia.
- 12) - Pozzetto doppio vano di sbramamento e scarico gas.
- 13) - Tubazione esterna di servizio gas in acciaio inox sfiorante con non inferiore di m. 1,00 oltre il colmo del tetto con un minimo di m. 2 dal piano di copertiva.
- 14) - Tubazione di studio (senza capo) ad un pozzetto cm 30x30.
- 15) - Canalizzazione fessure elettriche a quota pavimento con raccordo al sottopavimento solo finta a pavimento con intonaco grezzo zirconia.

TABELLA FINITURE

PAVIMENTI	ZOCOLI	PARETI	SOTTILI
<ul style="list-style-type: none"> LOCALE DUE LOCALE COPERTURE LOCALE UNO LOCALE DUE 	<ul style="list-style-type: none"> LOCALE DUE LOCALE COPERTURE LOCALE UNO LOCALE DUE 	<ul style="list-style-type: none"> LOCALE DUE LOCALE COPERTURE LOCALE UNO LOCALE DUE 	<ul style="list-style-type: none"> LOCALE DUE LOCALE COPERTURE LOCALE UNO LOCALE DUE

N. B. PER ALTRE SPECIFICHE VEDI NOTE

1) PAVIMENTI E INTERRIATIVE DI COLORE CHIARO
 2) PAVIMENTAZIONE ZONE COPERTURE IN GRES SMALTATO BIANCO GRANCO MOD. 30x30



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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Ing. Roberto Moro - 011/200000000
 Ing. Andrea Di Stefano - 011/200000000
 Ing. Andrea Di Stefano - 011/200000000
 Ing. Andrea Di Stefano - 011/200000000

RESPONSABILE DEL S.M.
 Ing. Roberto Moro - 011/200000000

LE COORDINATE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Roberto Moro - 011/200000000

NOTE E RESPONSABILITÀ DEL PRODOTTORE:
 Ing. Roberto Moro - 011/200000000

PRODOTTORE:
 Ing. Roberto Moro - 011/200000000

Barriera di esazione
 Cabina elettrica
 Pianta piano terra e copertura

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	emissione	16/2/2018			
C					
B					

CODICE PROGETTO	IN FASE	SCALE	REVISIONE
DP11007	1:150	A	150