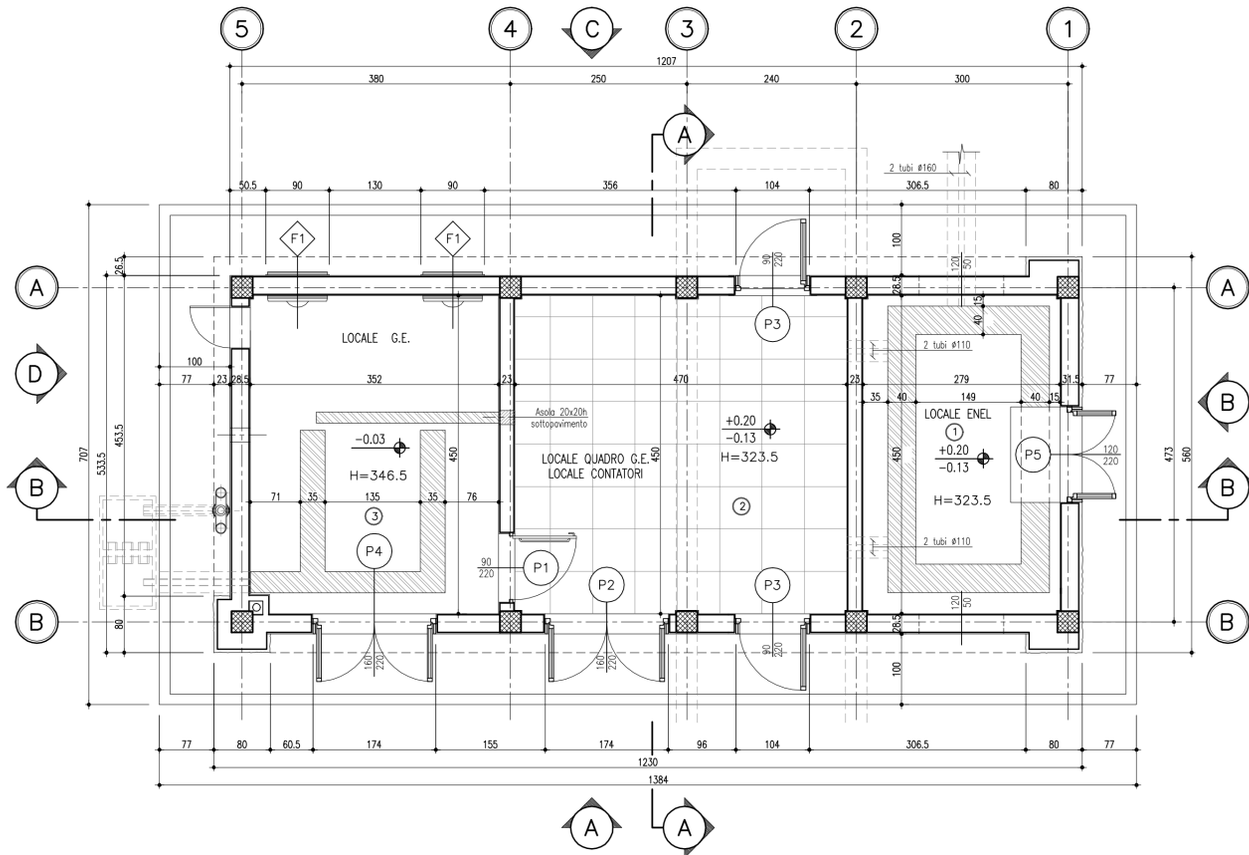


NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE E LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO

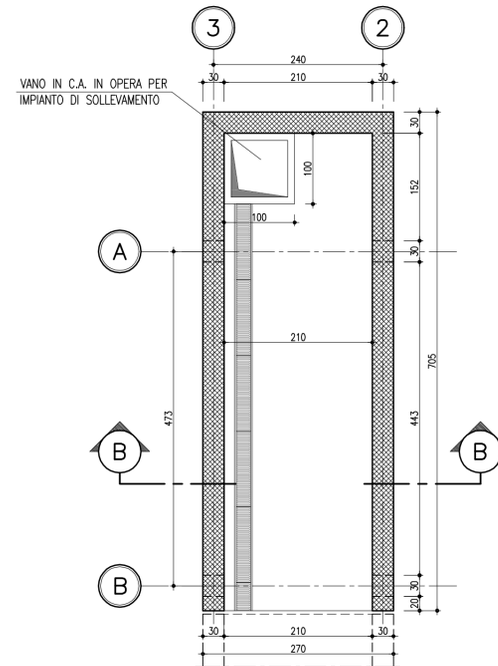
PIANTA PIANO TERRA

Rapp. 1:50



PIANTA PIANO INTERRATO

Rapp. 1:50



PIANTA PIANO COPERTURA

Rapp. 1:50

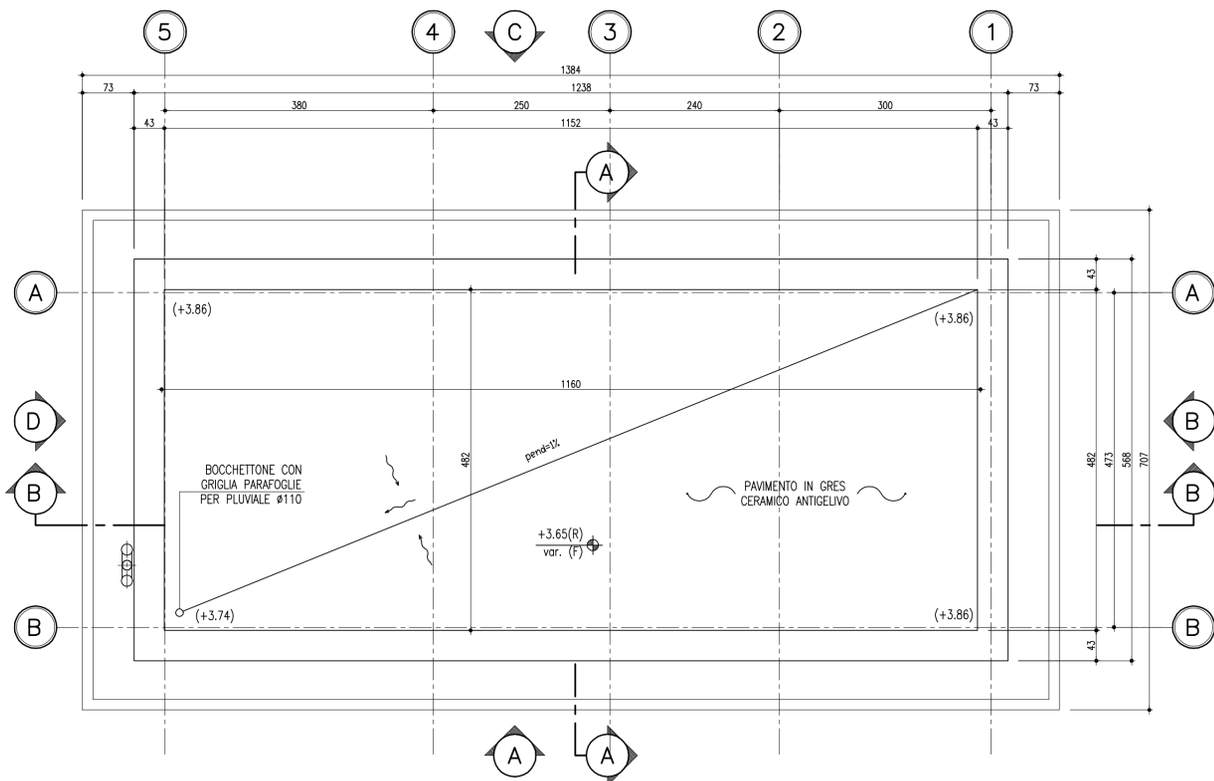


TABELLA FINITURE

PAVIMENTI	ZCCOLI	PARETI	SOFFITTI
GRES SMALTATO BIANCO LUCIDO MOD. 30x30 GRES SMALTATO BIANCO SEMIDACIAC MOD.80x80 GRES ROSSO 7,5x15 MODULARE SOPRAELEVATO 60x60 RIVESTIMENTO GRADINI IN GOMMA PAVIMENTO RUSTICO TRATTATO ANTISPILVERO SOTTOPAVIMENTO IMPERMEABILIZZATO	GRES CERAMICO GRES ROSSO 7,5x15cm (3 FILE H=2,5cm) GOMMA RISULTO IMPERMEABILIZZAZIONE H=2,5cm	MALTECA CIVILE SP.1,5 cm MALTECA SMALTATA H=2,5cm LADROTTURA PER INTERNI LADROTTURA PER ESTERNI RASATURA E TINTEGGIATURA	INTONACO CIVILE SP.1,5 cm TINTEGGIATURA A TEMPERA CONTROSOFFITTO IN FIBRE MINERALI RASATURA E TINTEGGIATURA CEMENTO A FACCIA VISTA

LOCALI	
01	LOCALE ENEL
02	L.D. QUADRO G.E.-CONTATORI
03	LOCALE G.E.

N. B. PER ALTRE SPECIFICHE VEDI NOTE

NOTE

- 2) LOCALE QUADRO G.E. + LOCALE CONTATORI: pavimento di tipo modulare ignifugo, antistatico, portata 1.700 Kg/mq, quota moduli = quota soglia; sottopavimento (rustico) in cemento liscio o trattato antispolvero, quota rustico -33 cm da quota soglia; le strutture delle pareti dovrà essere tale da consentire il fissaggio di apparecchiature pesanti.
- 3) LOCALE G.E.: pavimento a quota -33 cm dalla soglia; il pavimento e le pareti fino ad un'altezza di cm 20 dal pavimento finito devono essere resi impermeabili al gasolio; le pareti fino ad un'altezza di cm 150 dal pavimento finito devono essere lavabili; le strutture verticali ed orizzontali del locale devono essere REI 120; le strutture delle pareti dovrà essere tale da consentire il fissaggio di apparecchiature pesanti.
- NOTE
- Gli impianti elettrici interni dei locali 2 e 3 saranno eseguiti in vista a cura dell'installatore del gruppo elettrogeno;
 - Tutte le asole dovranno distare dalle pareti perimetrali circa cm 5 in quanto le canalizzazioni interne cui si raccorderanno saranno dotate di telai di copertura in lamiera striata spessore 3-4 mm;
 - Tutte le canalizzazioni (fondo e pareti) saranno rese impermeabili al gasolio;
 - A lavori ultimati ed installazioni eseguite tutte le aperture per canalizzazioni eseguite nel locale 3 dovranno essere sigillate per la tenuta al gasolio ed alla propagazione degli incendi;
 - Dovrà essere prodotta la documentazione tecnica atta a comprovare la conformità delle opere realizzate alla normativa antincendio vigente riferita alle strutture del locale 3.



Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADIE PER L'ITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 4

TRATTO: GROSSETO SUD – FONTEBLANDA
PROGETTO DEFINITIVO

INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE

S4-BARRIERA DI ESAZIONE DI FONTEBLANDA AL km 16+050.00

FABBRICATO CABINA ELETTRICA
PIANTA PIANO TERRA E PIANO COPERTURA

<p>IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Lanfranco Bernardini Ord. Ingg. Arezzo N. 541 RESPONSABILE UFFICIO PCM</p>	<p>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro Alfì Ord. Ingg. Milano N. 20015 CAPO PROGETTO</p>	<p>IL DIRETTORE TECNICO Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

WBS	RIFERIMENTO ELABORATO				DATA:	REVISIONE
-	codice commessa	N.Prog.	unità	ufficio argomento	n. progressivo	Rev.
-	12121410	-	PCM	0060	-	-
					LUGLIO 2016	n. data
					SCALA:	
					1:50	

<p>spea ENGINEERING www.Atlantia</p>	<p>COORDINATORE GENERALE INIZIATIVA SAT Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746 CAPO COMMESSA</p>	<p>ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI: ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI: IL RESPONSABILE UNITÀ</p>
	<p>CONSULENZA A CURA DI:</p>	<p>VISTO DEL COMMITTENTE</p> <p>SAT</p>