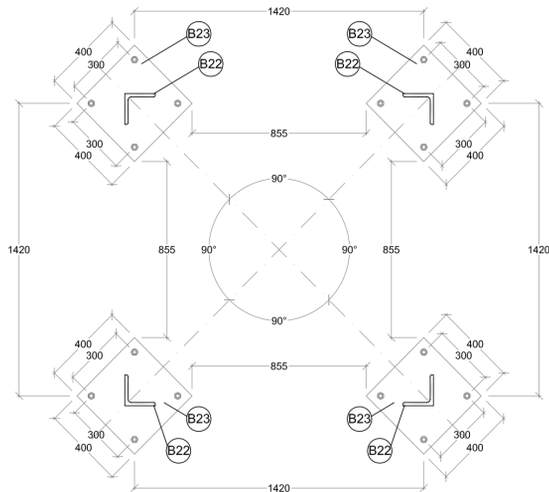
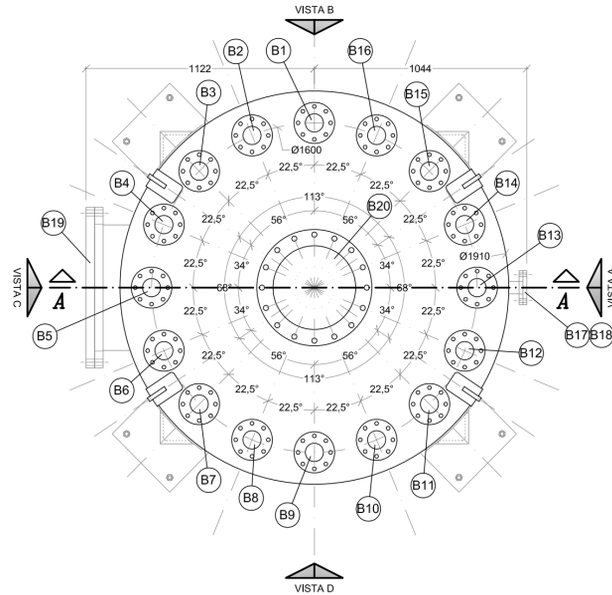


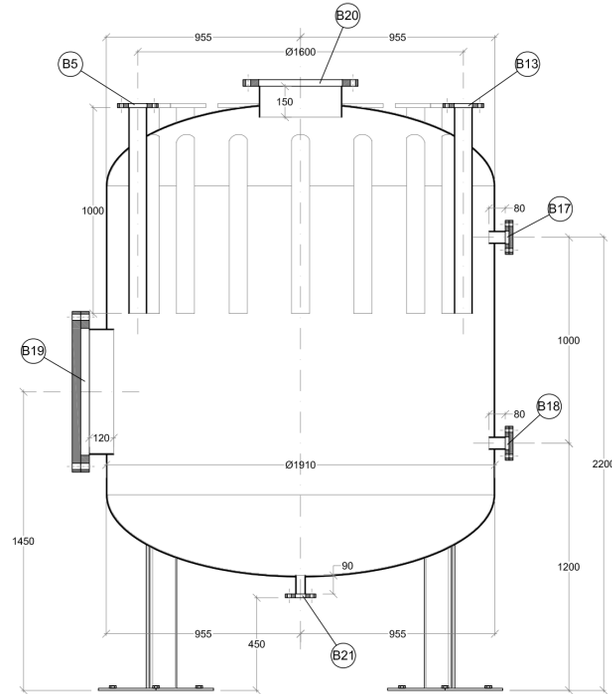
Impronta a terra
Scala 1:20



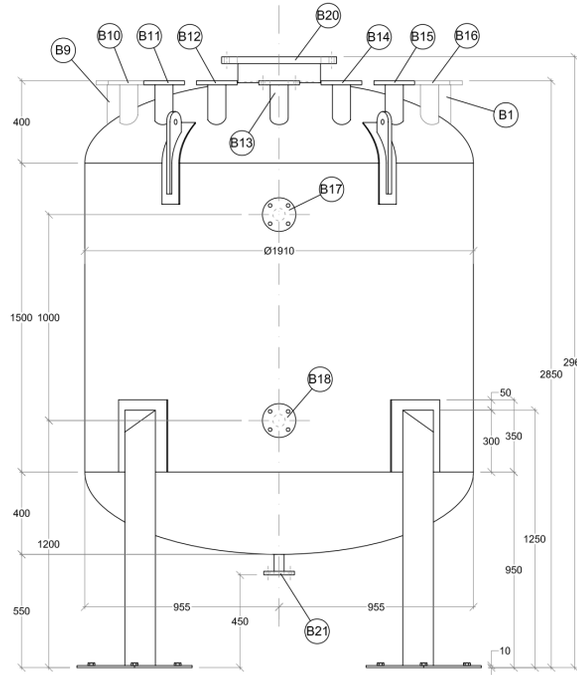
Pianta
Scala 1:20



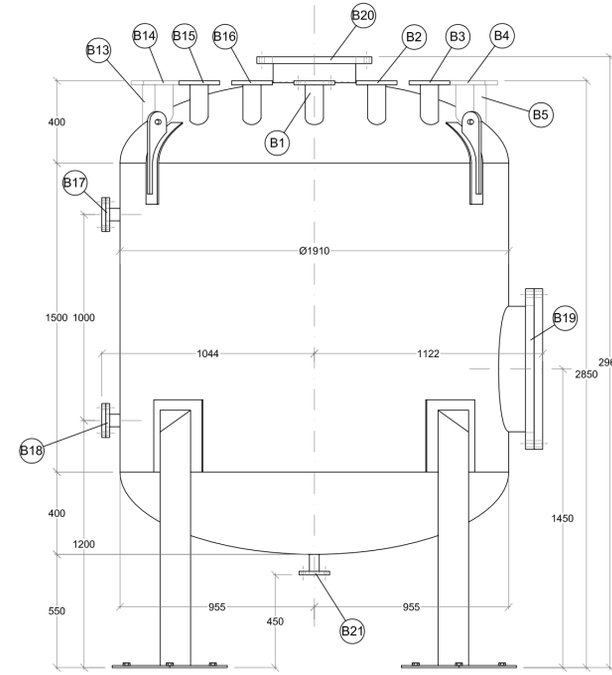
Sezione A-A
Scala 1:20



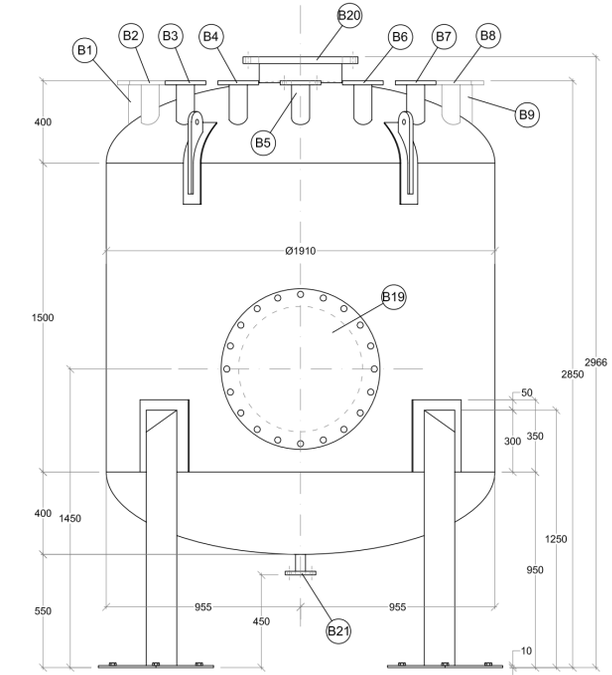
Vista A
Scala 1:20



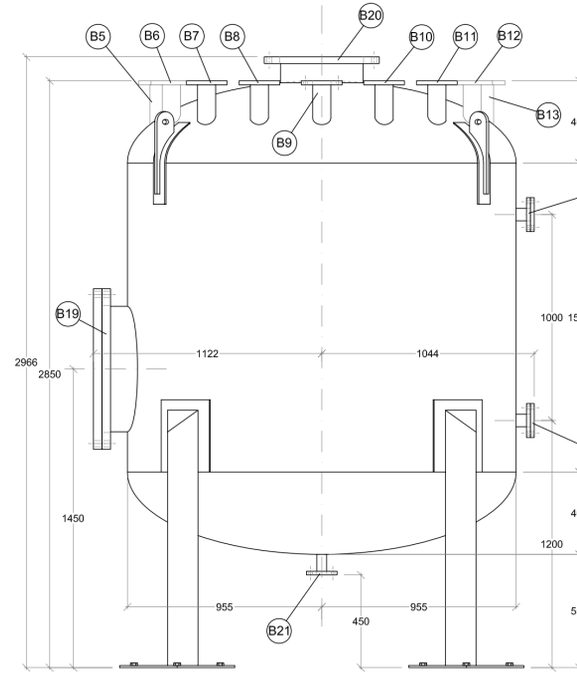
Vista B
Scala 1:20



Vista C
Scala 1:20



Vista D
Scala 1:20



CARATTERISTICHE	SERBATOIO
Pressione di progetto	1013 mbar(a)
Temperatura di progetto	15 °C
Depressione di progetto	500 mbar(a)
Capacità geometrica	
Natura	acqua/vapore
Stato fisico	liquido/gassoso
Fondo bombato	AISI 304
Fasciame	AISI 304
Condizioni di calcolo particolari	
Esecuzione coibentazione esterna	-
Materiale isolamento	
Spessore isolamento	-
Guarnizioni	
Interna	-
Esterna	-
Finitura superficiale	
A vuoto	600 kg
In esercizio	1100 kg

RIF.	DN/DIM (mm)	TIPO	Q.TA'	SERVIZIO	MATERIALE	NOTE
B1	Ø 80	FLANGIA	1	Attacco entrata SVE 11	AISI 304	
B2	Ø 80	FLANGIA	1	Attacco entrata SVE 14	AISI 304	
B3	Ø 80	FLANGIA	1	Attacco entrata SVE 12	AISI 304	
B4	Ø 80	FLANGIA	1	Attacco entrata SVE 8	AISI 304	
B5	Ø 80	FLANGIA	1	Attacco entrata SVE 7	AISI 304	
B6	Ø 80	FLANGIA	1	Attacco entrata SVE 3	AISI 304	
B7	Ø 80	FLANGIA	1	Attacco entrata SVE 2	AISI 304	
B8	Ø 80	FLANGIA	1	Attacco entrata SVE 1	AISI 304	
B9	Ø 80	FLANGIA	1	Attacco entrata SVE 5	AISI 304	
B10	Ø 80	FLANGIA	1	Attacco entrata SVE 4	AISI 304	
B11	Ø 80	FLANGIA	1	Attacco entrata SVE 13	AISI 304	
B12	Ø 80	FLANGIA	1	Attacco entrata SVE 15	AISI 304	
B13	Ø 80	FLANGIA	1	Attacco entrata SVE 10	AISI 304	
B14	Ø 80	FLANGIA	1	Attacco entrata SVE 9	AISI 304	
B15	Ø 80	FLANGIA	1	Attacco entrata gas di riserva	AISI 304	
B16	Ø 80	FLANGIA	1	Attacco entrata SVE 6	AISI 304	
B17	Ø 50	FLANGIA	1	Attacco presa campione superiore	AISI 304	
B18	Ø 50	FLANGIA	1	Attacco presa campione inferiore	AISI 304	
B19	Ø 600	FLANGIA	1	Passo d'uomo per ispezione	AISI 304	Bocchello munito di flangia cieca
B20	Ø 400	FLANGIA	1	Attacco tubo uscita gas	AISI 304	
B21	Ø 40	FLANGIA	1	Attacco per scarico condensate	AISI 304	
B22	150x150x16	PROFILATO	4	Sostegno separatore di condensate	S 275	Saldati alle piastre di ancoraggio B8 e al filtro
B23	400x400x10	PIASTRA	4	Ancoraggio a platea di fondazione	S 275	Ancorati con tirafondi alla platea di fondazione

NOTE

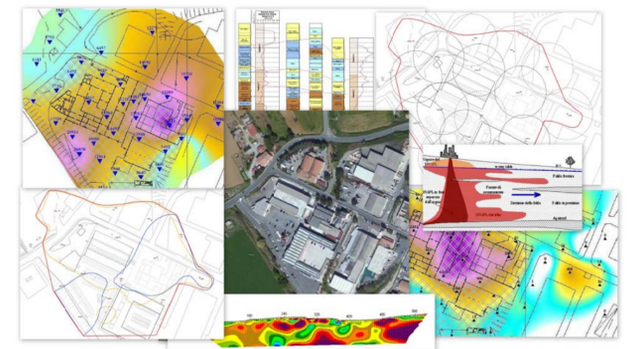
- L'APPALTATORE HA L'OBBLIGO DI CONTROLLARE, PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'OPERA, TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE NEL DISEGNO NONCHÉ LA POSIZIONE E DIMENSIONI E FORMA DELLE FOROMETRIE PER L'INSERIMENTO DEI BOCHELLI SECONDO LE INDICAZIONI DEGLI ELABORATI ARCHITETTONICI E MECCANICI/IMPIANTISTICI. EVENTUALI DIFFORMITÀ DOVRANNO ESSERE SEGNALATE ALLA D.L.
- TUTTE LE MISURE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI E E DI COLLEGAMENTO DEVONO ESSERE CONTROLLATE E VERIFICATE IN CANTIERE
- LE EVENTUALI DIVERGENZE RISCOTRATE DOVRANNO ESSERE SEGNALATE ALL D.L.

Revisione per nuovi riferimenti Committente	EPe	APr	15 Marzo 2015	1
Prima emissione	MCo	APr	28 Luglio 2014	0
DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	DATA	REV.

REGIONE TOSCANA
Settore Rifiuti e Bonifiche dei Siti Inquinati

Tav. 10.1

SCALA 1:20 NOME FILE Tav.10.1.pdf



OGGETTO PROGETTO DI BONIFICA DI UN SITO INQUINATO DA ORGANOALOGENATI
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOIL VAPOUR EXTRACTION

TITOLO DEL PROGETTO PROGETTO ESECUTIVO (D.P.R. 207/2010)

TITOLO DELL'ELABORATO COSTRUTTIVO SEPARATORE DI CONDENSE

UBICAZIONE Poggio Gagliardo - Comune di Montescudaio (PI)

COMMITTENTE: Regione Toscana Settore Rifiuti e Bonifiche dei Siti Inquinati Via di Novoli, 26 50127 - Firenze (FI) Tel 055/4383852 Fax 055/4383389 Email rifiuti.bonifiche@regione.toscana.it	RENATA LAURA CASELLI Dirigente Responsabile del Contratto ANTONIO BIAMONTE Responsabile Unico del Procedimento MARCO NANNUCCI Referente Tecnico ROBERTA PAOLA BIGIARINI Referente Amministrativo VANIA PETRUZZI Referente Amministrativo	PROGETTISTA: INGEGNO P & C s.r.l. Via A. Gramsci, 49 - 56024 - Ponte a Egola (PI) tel: 0571-497075 e-mail: info@ingegno06.it Ing. ANDREA PROFETI Per. Ind. MATTEO CORBELLINI Ing. ELENA PECORI PROGETTISTA GEOLOGIA: S.B.C. GEOLOGI ASSOCIATI Geol. FRANCESCO BIANCHI Via XX Settembre, 78 - 50129 - Firenze (FI) tel: 055-2280154 e-mail: sbc.geologiassociati@gmail.com
--	--	--

Il presente disegno non può a termine di legge essere riprodotto o consegnato a terzi o reso pubblico senza la nostra autorizzazione scritta