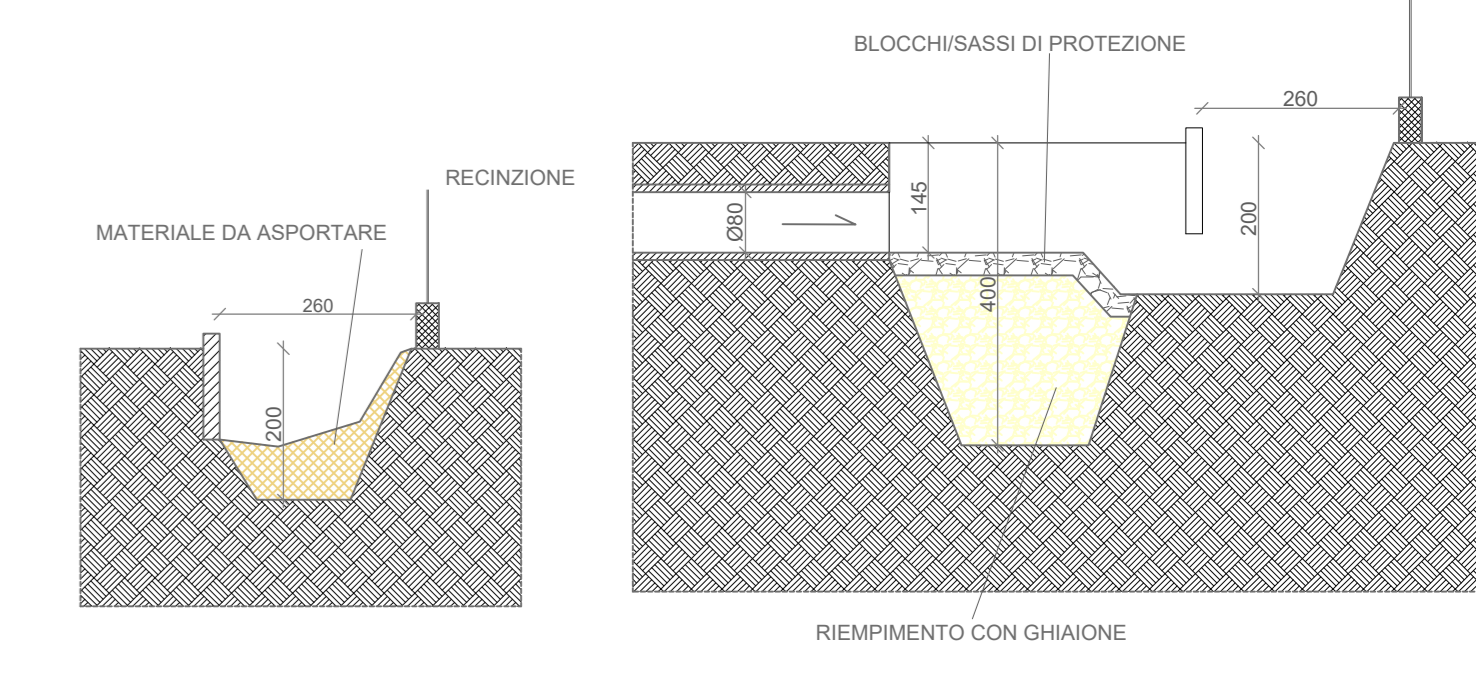


- LEGENDA**
- Verde
  - Accesso carraiolo esistente
  - Altra Ditta
  - Area di lavaggio delle attrezzature (coperta)
  - Condotta esistente acque meteoriche copertura
  - Nuova condotta acque meteoriche copertura
  - Pozzetto acque meteoriche copertura
  - Pozzetto acque meteoriche copertura
  - Pozzo pendente diam.200 cm h=500cm
  - Condotta esistente acque meteoriche piazzali
  - Nuova condotta acque meteoriche piazzali
  - Caditoia piazzali
  - Pozzetto acque meteoriche piazzali
  - Dimensione pozzetto
  - Conduttura acque nere esistente
  - Pozzetto di ispezione acque nere
  - Pozzetto Poggi
  - Dimensione pozzetto
  - Scarico acque reflue domestiche
  - Tubazione in pressione per scarico acque prima pioggia depurate in fognatura
  - Nuova condotta acque meteoriche copertura e di seconda pioggia piazzali
  - Scarico acque meteoriche di dilavamento piazzale
  - Linea acque di lavaggio verso vasca a doppia parete da 10m³
  - Rete idrica



**DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**

Scala 1:200

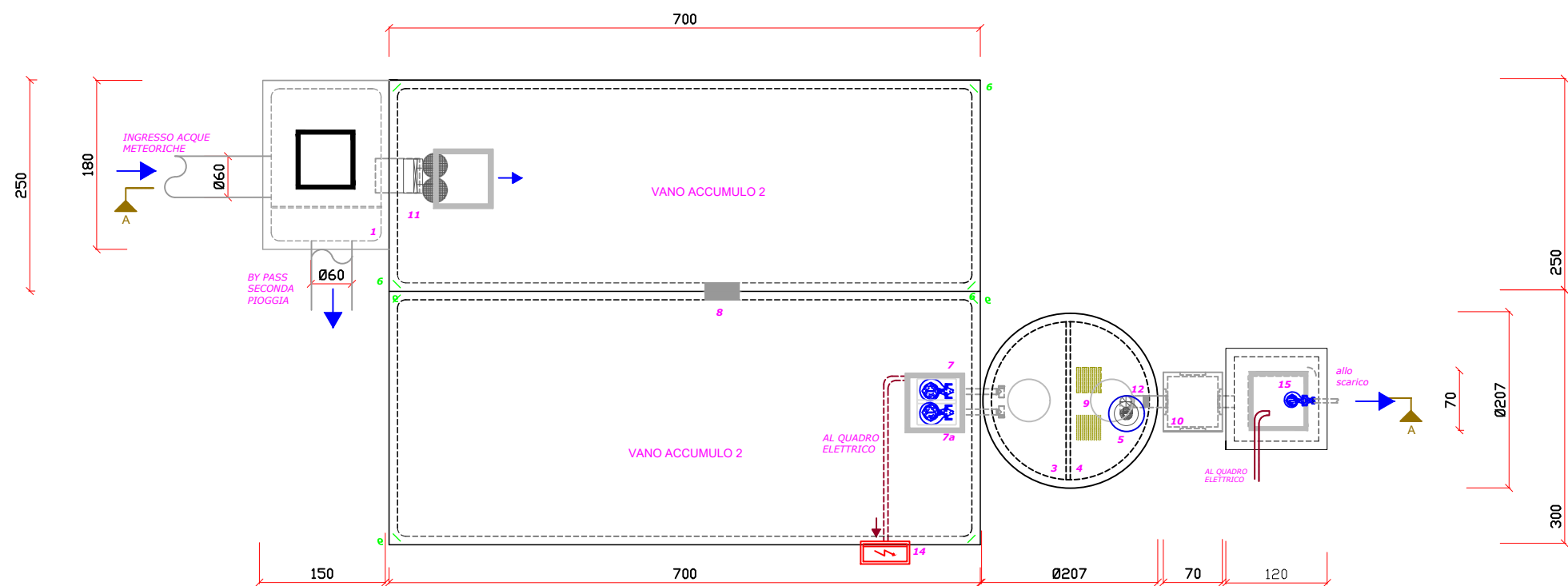
COMMITTENTE:  
**ALUPHOENIX S.R.L.**  
 Via Monte Santo, 43/a  
 31039 Riese Pio X (TV)  
 AIA PER IMPIANTO  
 DI FUSIONE DI METALLI LEGGERI

Planimetria dell'approvvigionamento idrico e distribuzione idrico, reti fognarie, sistemi di trattamento, punti di emissione degli scarichi liquidi e rete piezometrica

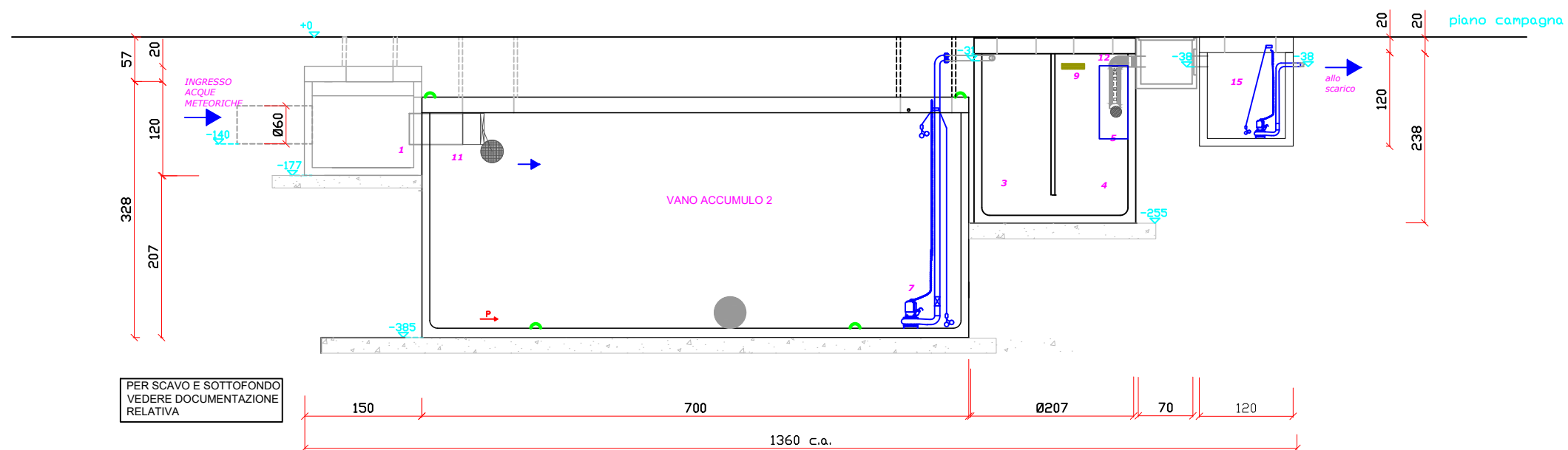
ALLEGATI  
**B.19-B21**

Rif. interno: \_\_\_\_\_ DATA: 05.12.2016

# TRATTAMENTO PRIMA PIOGGIA DISCONTINUO COMPLETO DI DISOLEATORE DISSABBIATORE STATICO A COALESCENZA - CLASSE I - MONOBLOCCO IN C.A.V. CORREDATO DI BYPASS SCOLMATORE



PIANTA

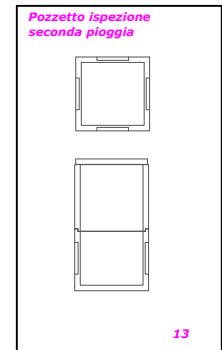


SEZIONE A-A

PER SCAVO E SOTTOFONDO VEDERE DOCUMENTAZIONE RELATIVA

DISPOSIZIONE INDICATIVA

- LEGENDA**
- 1) Pozzetto by pass e scolmaturo
  - 2) Vano di accumulo
  - 3) Vano sedimentazione
  - 4) vano separazione oli e sostanze
  - 5) Vano filtraggio a coalescenza
  - 6) Ganci di sollevamento in acciaio
  - 7) Impianto sollevamento acque
  - 7a) Impianto sollevamento acque (riserva)
  - 8) Foro di mutuo collegamento
  - 9) Filtri ADS
  - 10) Pozzetto ispezione e campionamento finale
  - 11) Valvola antiriflusso
  - 12) Interruttore di chiusura di sicurezza dell'impianto
  - 13) Pozzetto ispezione finale (opz)
  - 14) Quadro elettrico di controllo PLC
  - 15) Sistema di rilancio aggiuntivo (opz)



Dimensioni riferite a manufatti sotto terra (entroterra) Per lo scavo maggiorare le quote di almeno 50 cm	CLIENTE	Aluphoenix
	OGGETTO	Impianto prima pioggia SMP2
Impianto prefabbricato per il trattamento delle acque di prima pioggia realizzato con manufatti in cemento armato vibrato ad alta resistenza con copertura integrata e realizzato in un unico getto. Doppia intelaiatura con reti elettrosaldate ad aderenza migliorata e controllate in stabilimento	DATA	22-06-16
Calcestruzzo : C40/45 S4/5	SCALA	non in scala
Ferro: B450C (FeB 44k)	TAVOLA	1
Volume accumulo 90mc	rev.	6
Modello SM-P2	data	
Dimensioni ingombro (L x P x H) 1260 x 500 x H308	AUTORE	
Disoleatore Classe I conforme NORMA UNI EN 858 CE	CONTROLLATO	VERIFICATO
Portata disoleatore NG 20	NOTE: quote con tolleranze d'uso - misure in cm. A termini delle vigenti leggi sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditte senza l'autorizzazione dello scrivente. la Ditta Sinigaglia Mario si riserva di modificare tali quote e dimensioni che, pertanto non sono vincolanti	
Tubazioni ingresso PVC Ø400mm	<b>DITTA SINIGAGLIA MARIO</b>	
Tubazioni uscita disoleatore PVC Ø140mm	CISTERNE, VASCHE, MANUFATTI IN CEMENTO ARMATO	
Peso componente più pesante 330 qli	DEPURAZIONE, IMPIANTI TRATTAMENTO ACQUE	
Copertura: carrabile mezzi pesanti (autotreni)	Sede: Via dei Colli, 343 - 35030 Vò (PD) - Italy	
Tenuta stagna: garantita	Stabilimento: Via Einaudi 167 Z.I. - 35030 Vò (PD) - Italy	
Impermeabilizzazione esterna con guaina liquida elastomerica	TEL (+39) 049/7336661 - (+39)049/9940539	
Quote e dimensioni con tolleranze d'uso (± 3% quote - ± 5% volume - ± 7% peso)	INTERNET: www.sinigaglia-mario.com	

