

# LEGENDA

PUNTI DI CONTROLLO BIOGAS

PUNTI DI CONTROLLO DELLE ARIE ESAURITE

CENTRALINA METEOROLOGICA

SCARICHI IDRICI

- scarico finale rete fognaria
- scarico finale in corpo idrico
- acque di ruscellamento comparti 1/2/3
- acque di ruscellamento comparto 5
- acque di ruscellamento comparto 6
- acque meteoriche di dilavamento del tetti preselettore
- acque di 2° pioggia area piattaforma

percolati discarica comparti 1/2/3 (non più punto di completamento di percolati di discarica in fase post operativa)

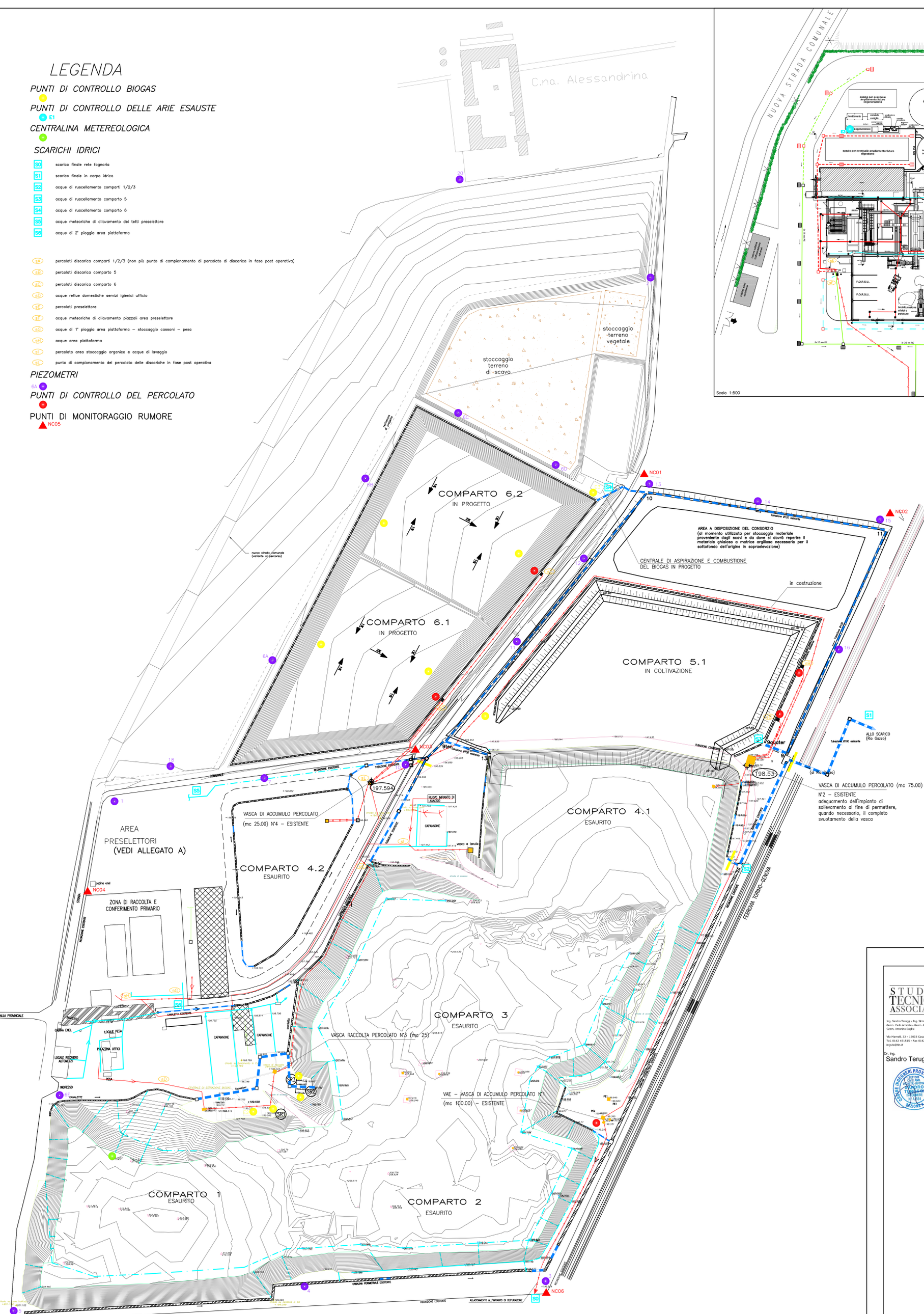
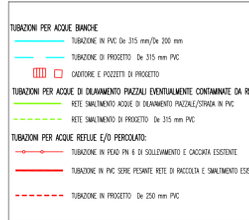
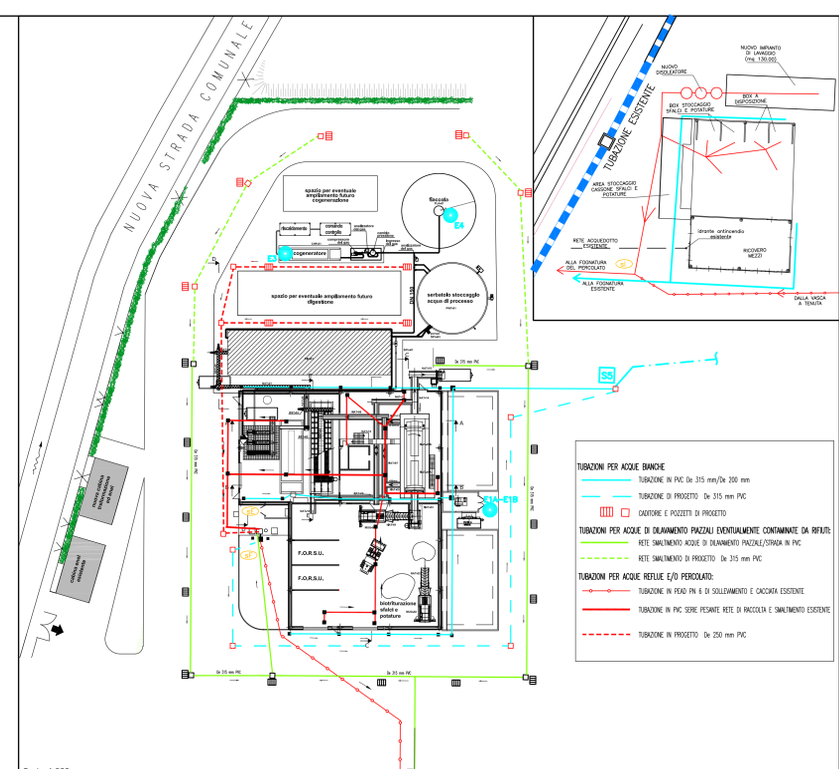
- percolati discarica comparto 5
- percolati discarica comparto 6
- acque reflue domestiche servizi igienici ufficio
- percolati preselettore
- acque meteoriche di dilavamento piazzali area preselettore
- acque di 1° pioggia area piattaforma - stoccaggio cassoni - peso
- acque area piattaforma
- percolato area stoccaggio organico e acque di lavaggio
- punto di completamento del percolato delle discariche in fase post operativa

PIEZOMETRI

PUNTI DI CONTROLLO DEL PERCOLATO

PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE

NC05



**CAPOSALDI**  
 CAPOSALDO DI RIFERIMENTO N° 1 (BORDO CHIUSINO - vedi chiado)  
 N.B. In quota assoluta corrisponde a m 163.83 s.l.m.  
 CAPOSALDO DI RIFERIMENTO N° 2 (BORDO CHIUSINO)  
 N.B. In quota assoluta corrisponde a m 162.894 s.l.m.

### LEGENDA

- Conolette prefabbricate in cls per il convogliamento delle acque di ruscellamento (rete principale di smaltimento)
- Tubazioni prefabbricate interrate in cls per il convogliamento delle acque di ruscellamento (rete principale di smaltimento)
- Conolette zincate, embri in cls, conolette in ferro per la raccolta ed il convogliamento delle acque di ruscellamento (collegate con rete principale di smaltimento)
- Paratoie su linee principali smaltimento di acque di ruscellamento
- Tubazioni per percolato e/o acque reflue (gravità)
- Tubazioni per percolato e/o acque reflue (in pressione)
- Tubazioni per acque di dilavamento di coperture e piazzali non contaminati da rifiuti (collegate con la rete principale di smaltimento)
- Tubazioni per acque di dilavamento di piazzali eventuale contaminati da rifiuti (collegate con la rete acque reflue)
- Tubazioni per acque di dilavamento di piazzali eventuale contaminati da rifiuti (collegate con vasca di primo pioggia)
- Vasche e/o pozzi di raccolta o le acque reflue delle varie aree della discarica (comparti di coltivazione, area uffici, area di stoccaggio, preselettore, conferimento primario), che con idoneo impianto di sollevamento, dalla vasca VAE, viene inviata all'impianto di depurazione

**STUDIO TECNICO ASSOCIATO**  
 Ing. Sandro Teruggi - Ing. Stefano Pizzarello  
 Geom. Carlo Araldi - Geom. Angelo P. Sardi  
 Geom. Antonio Maffei  
 Via Marengo, 32 - 15023 Casale M. (AL)  
 Tel. 0424 461223 - Fax 0424 299233  
 info@stta.it

Dr. Ing. Sandro Teruggi

Regione Piemonte  
**ASRT**  
 SOCIETA' PUBBLICA PER IL RECUPERO ED IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI  
 Strada Vecchia per Bosco Marengo - Novi Ligure  
 Provincia di Alessandria

### IMPIANTO DI TRATTAMENTO E SMALTIMENTO RIFIUTI

Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Det. DDAP1-287-2011.  
 SRT S.p.A. - sede operativa in Strada Vecchia per Bosco Marengo, Novi Ligure  
 - Comunicazione di modifica dell'impianto ai sensi dell'Art. 29-novies del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152

### PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO PUNTI DI MONITORAGGIO

Scala:	Data:	File n.:	Elab. n.:
1:1.000	dicembre 2013	13S10	rev01 Allegato 2 Tavola 1