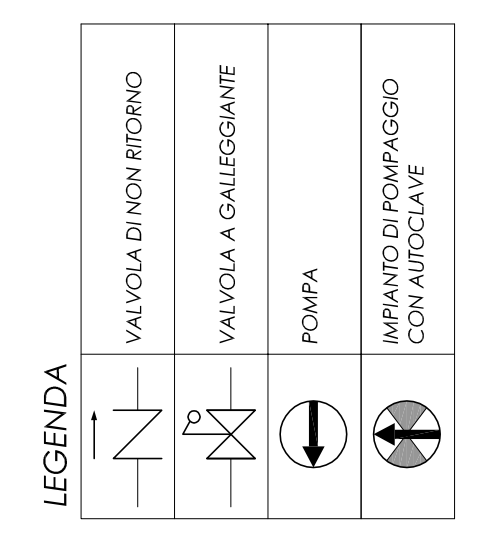
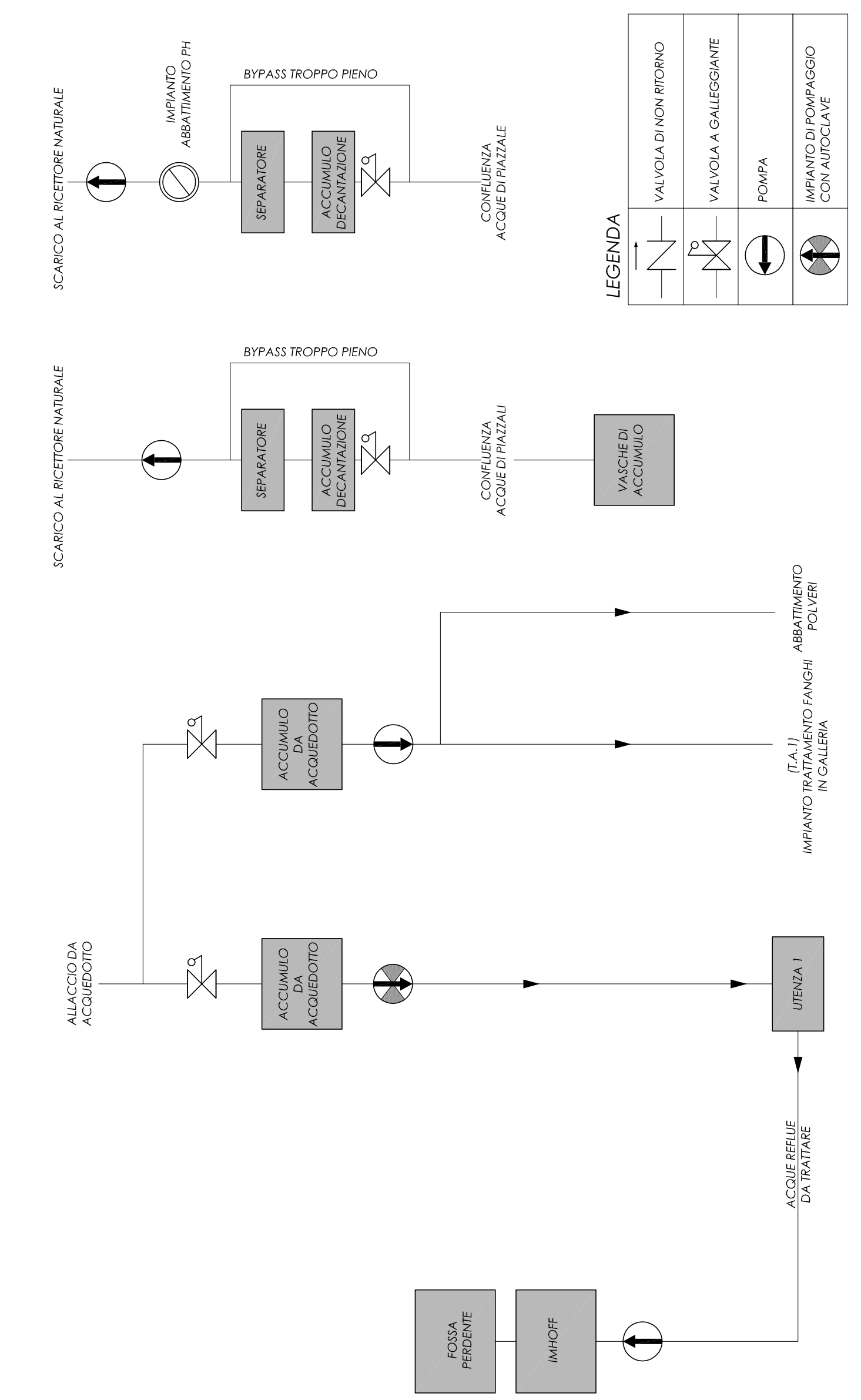


PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE  
CANTIERE IMBOCCO LATO CUNEO  
scala 1:1000

DESCRIZIONE	UNITA'
Canalicchio Ø50/70	152 mt
Canalicchio Ø200	424 mt
Tubo PEAD Ø160 (per raccolta acque di pattinaggio)	872 mt
Tubo PEAD Ø200 (raccolta acque di pattinaggio)	165 mt
Tubo PVC Ø160 (per raccolta acque nere e grigie)	8 mt
Tubo PEAD Ø200 (per occupabilità)	177 mt
Tubo PEAD Ø200 (per occupabilità)	79 mt
Tubo PEAD Ø200 (per occupabilità)	139 mt
Tubo PEAD Ø200 (raccolta acque di pattinaggio)	642 mt
Posanetto grigliato Ø10x100	n° 17
Posanetto Ø10x100	n° 1
Posanetto Ø10x100	n° 1
Posanetto Ø10x100	n° 17
Posanetto Ø10x100	n° 17
Posanetto Ø10x100	n° 17

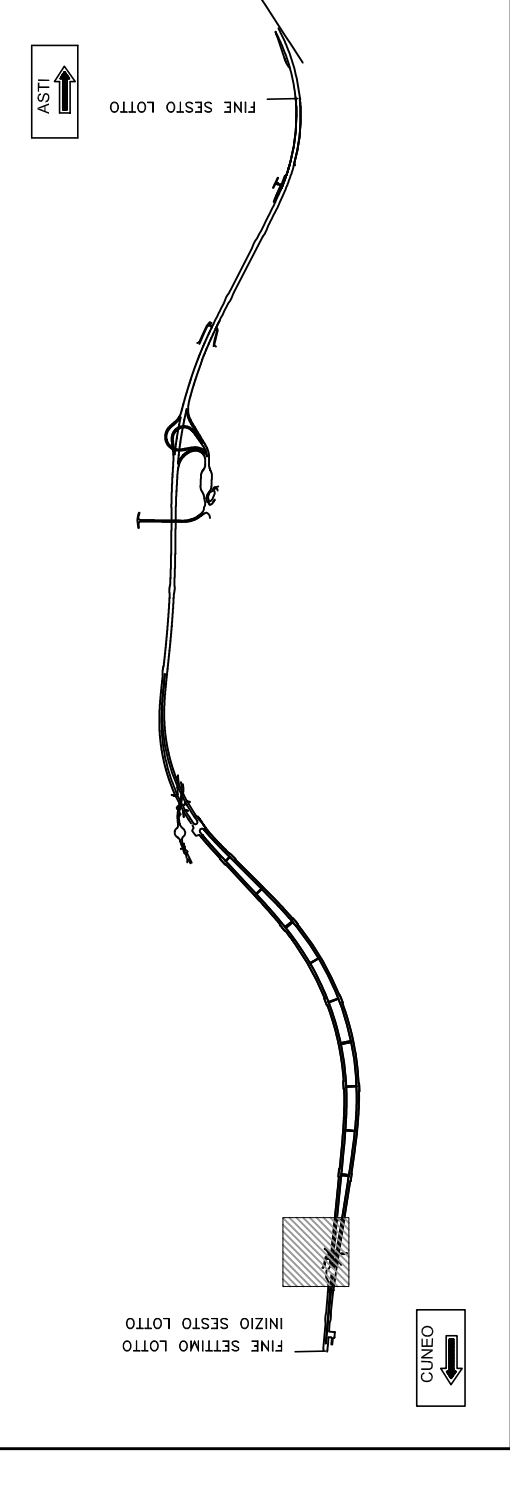


IL RILIEVO TOPOGRAFICO GEOMETRICO, IN COORDINATE LOCALI E STATO INTEGRATO CON IL RILIEVO FOTOGRAFOMETRICO DI VALORE ESCLUSIVAMENTE CANTIERISTICO.

NB. PER LA SISTEMAZIONE AMBIENTALE DELLE AREE DI CANTIERE, SI FACCIÀ RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI.

- LEGENDA**
- Canalicchio Ø50/70 per raccolta acque di pattinaggio
  - Canalicchio Ø200 per raccolta acque di pattinaggio con tubo PEAD Ø160/160/Ø200
  - Tubo PEAD Ø160 per raccolta acque di pattinaggio
  - Tubo PEAD Ø200 per raccolta acque di pattinaggio
  - Tubo PVC Ø160 per raccolta acque di pattinaggio
  - Tubo PEAD Ø200 per raccolta acque nere e grigie
  - Tubo PEAD PH 16 Ø200 per occupabilità
  - Tubo PEAD Ø200 per occupabilità
  - Tubo PEAD Ø200 CON CHIUSINO GRIGIATO CLASSE D400
  - Posanetto Ø10x100
  - Posanetto Ø8x80
  - Canalicchio Ø6x40
  - Posanetto Ø6x40

QUADRO D'UNIONE



REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI ASTI

PROVINCIA DI CUNEO

## COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE ASTI - CUNEO

TRONCO II AZ1 (ASTI EST) - A6 (MARENE)  
LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

PROGETTO ESECUTIVO  
SITI PER CAVE E DISCARICHE E CANTIERIZZAZIONE  
CANTIERIZZAZIONE

CANTIERE IMBOCCO LATO CUNEO: SMALTIMENTO ACQUE

Versione:	01	Rev.:	2015	Emesso da:	EM	Elaborato da:	EM	Disegnato da:	EM	Verificato da:	EM
Data:		2015		Data:		2015		Data:		2015	
Autore:		EM		Autore:		EM		Autore:		EM	
Disegnato:		EM		Disegnato:		EM		Disegnato:		EM	
Verificato:		EM		Verificato:		EM		Verificato:		EM	
Data:		2015		Data:		2015		Data:		2015	
Scala:		1:1000		Scala:		1:1000		Scala:		1:1000	

PROGETTAZIONE: AREA INTERAZIONE PROGETTO IN SPECIFICAZIONE  
Aut. di Milano  
Dat. Ing. Enrico Ottolenghi  
N.° A. 10/05

SINA  
CONFEREDAMIANI