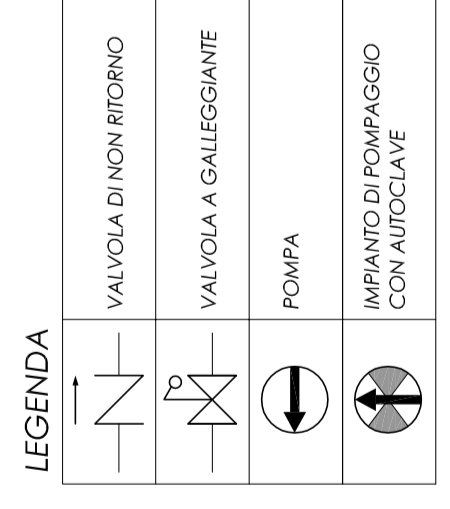
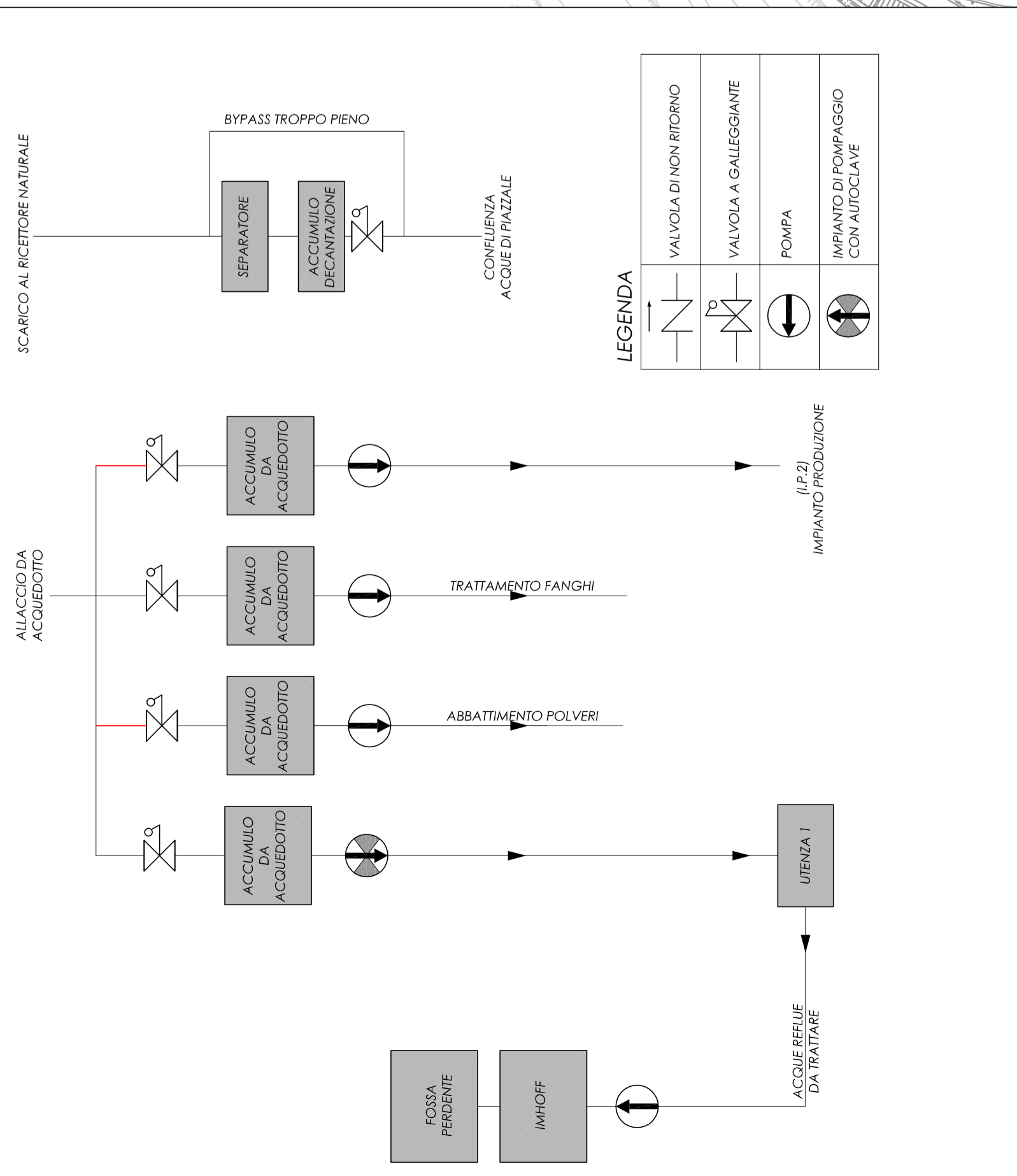


# PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE CANTIERE IMBOCCO LATO ASTI

scala 1:1000



DESCRIZIONE	LUNG.
Tubo PEAD Ø75 (per acquedotto)	246 ml
Tubo PEAD Ø50 (per acquedotto)	49 ml
Canaletta Ø50x70	111 ml
Canaletta Ø50x70 con tubo Ø400	139 ml
Tubo PEAD Ø400 (raccolta piattaforma)	353 ml
Tubo PEAD Ø200 (raccolta piattaforma)	20 ml
Tubo PVC rigido Ø100	2 ml
Tubo PEAD Ø250 (raccolte nere)	13 ml
Tubo PEAD Ø800 (raccolta piattaforma)	68 ml
Pozzetto di dispersione	n° 1
Pozzetto 100x100	n° 16
Pozzetto Ø4x40	n° 2

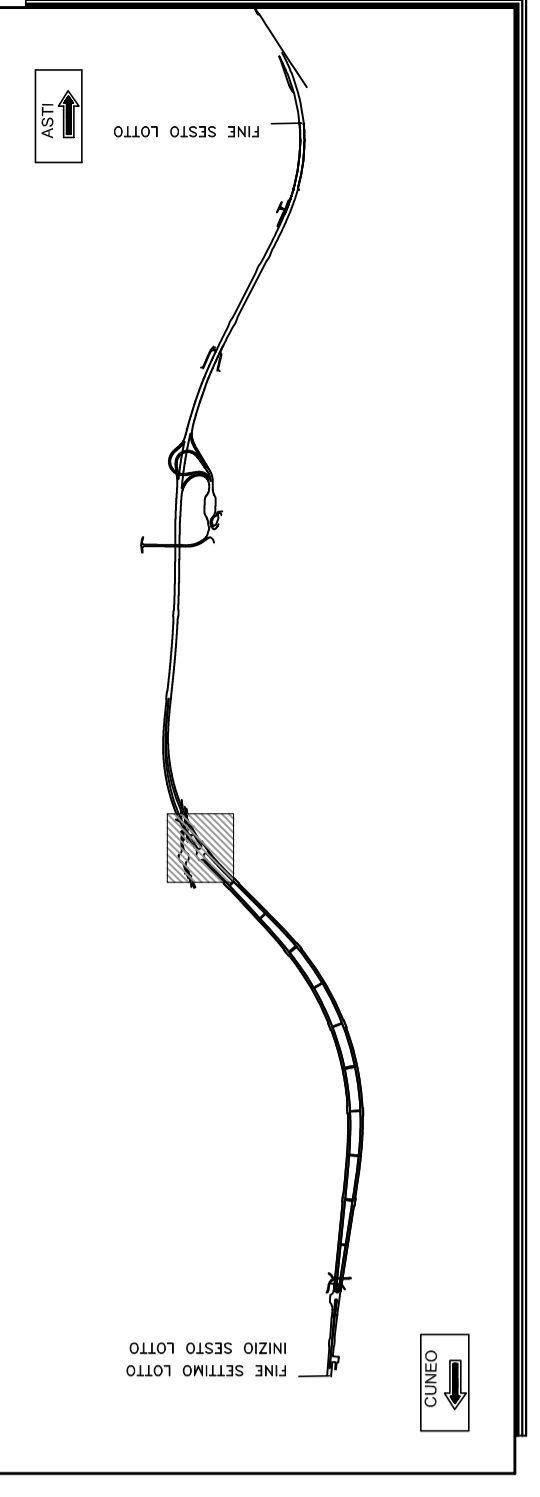
## LEGENDA

- Tubo PEAD PN Ø 75 per acquedotto
- Tubo PEAD PN Ø 50 per acquedotto
- Canaletta 50x70 per raccolta acque di piattaforma
- Canaletta 50x70 per raccolta acque di piattaforma con tubo PEAD Strutturato Ø400
- Tubo PEAD Strutturato Ø400 per raccolta acque di piattaforma
- Tubo PEAD Strutturato Ø200 per raccolta acque di piattaforma
- Tubo PVC Rigido Ø100 per raccolta acque di piattaforma
- Tubo PEAD Ø250 per raccolta acque nere e grigie
- Tubo PEAD Ø800 per raccolta acque da convogliare in fossi di guardia esistenti
- Pozzetto di dispersione
- Pozzetto 100x100
- Pozzetto 40x40

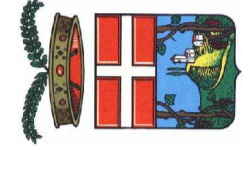
N.B. PER LA SISTEMAZIONE AMBIENTALE DELLE AREE DI CANTIERE, SI FACCIÀ RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI

IL RILIEVO TOPOGRAFICO CILINDRICO, IN COORDINATE LOCALI, È STATO INTEGRATO CON AEROFOTOGRAMMETRICO DI VALORE ESCLUSIVAMENTE COORDINATO

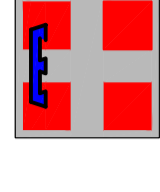
## QUADRO D'UNIONE



**Autostrada Asti-Cuneo**



PROVINCIA DI ASTI



REGIONE PIEMONTE



PROVINCIA DI CUNEO

## COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE ASTI - CUNEO

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)  
LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

PROGETTO ESECUTIVO  
SITI PER CAVE E DISCARICHE E CANTIERIZZAZIONE

CANTIERIZZAZIONE

CANTIERE IMBOCCO LATO ASTI: SMALTIMENTO ACQUE

Approbato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Comitato:	Approvato:	Conferma:	Conferma:	Conferma:	Conferma:
00	Apr. 2013	EMISSIONE	L. Barbieri	Ing. Ghislandi	Ing. Ghislandi	Ing. Ghislandi	Ing. Ghislandi	Ing. Ghislandi	Ing. Ghislandi
01	Marzo 2015	Rev. a seguito richieste MIT-SVCA	L. Barbieri	Ing. Ghislandi	Ing. Ghislandi	Ing. Ghislandi	Ing. Ghislandi	Ing. Ghislandi	Ing. Ghislandi
Approvato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Comitato:	Approvato:	Conferma:	Conferma:	Conferma:	Conferma:

PROGETTISTA e RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dot. Ing. Enrico Ghislandi  
Albo di Milano  
N° A. 16993



CONCESSIONARIA:

