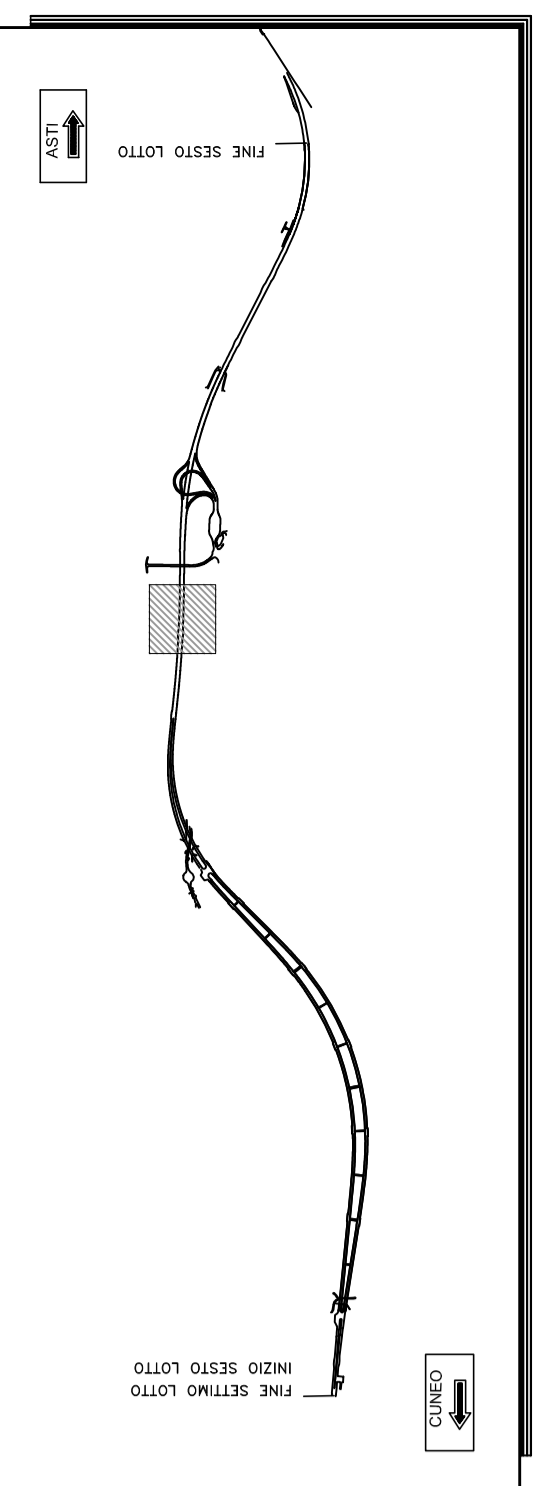


IL RILEVIO TOPOGRAFICO CATEROMETRICO, IN COORDINATE LOCALI E' STATO INTEGRATO CON AEROFOTOGRAMMETRICO DI VALORE ESCLUSIVAMENTE CATOROGRAFICO

LEGENDA

- Tubo PEAD PN 16 Ø50 per acquedotto
- Tubo PEAD PN 16 Ø75 per acquedotto
- Tubo PEAD PN 16 Ø30 per accumulo
- Tubo PEAD PN 16 Ø75 per accumulo
- Tubo PEAD PN 16 Ø75 per accumulo da piattaforma
- Tubo PEAD Ø250 per raccolta acque nere e grigie
- Tubo PEAD Ø500 per raccolta acque nere e grigie
- Pozzetto 80x80

QUADRO D'UNIONE



**PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE
CANTIERE BASE**
Scala 1:1000

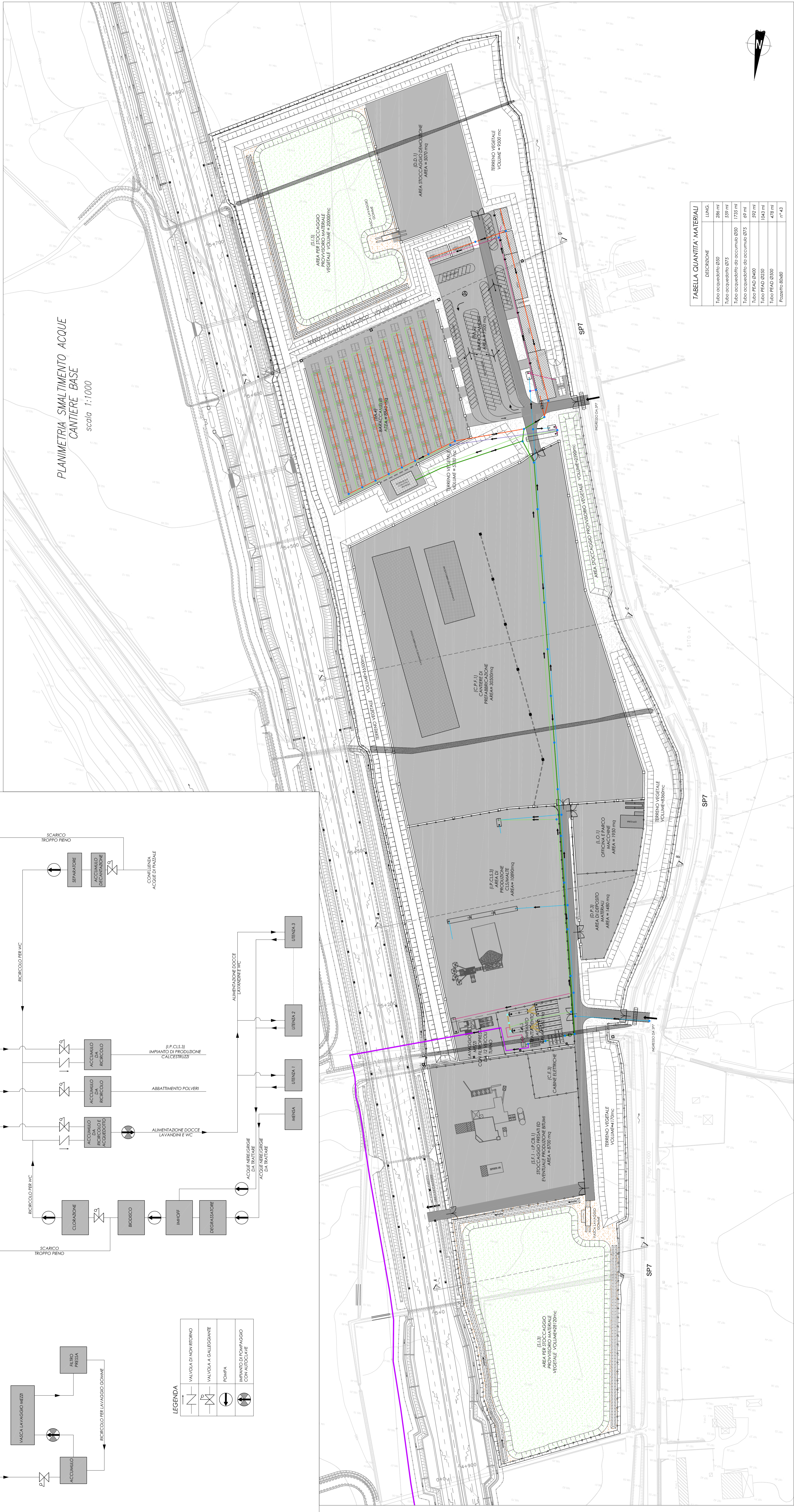
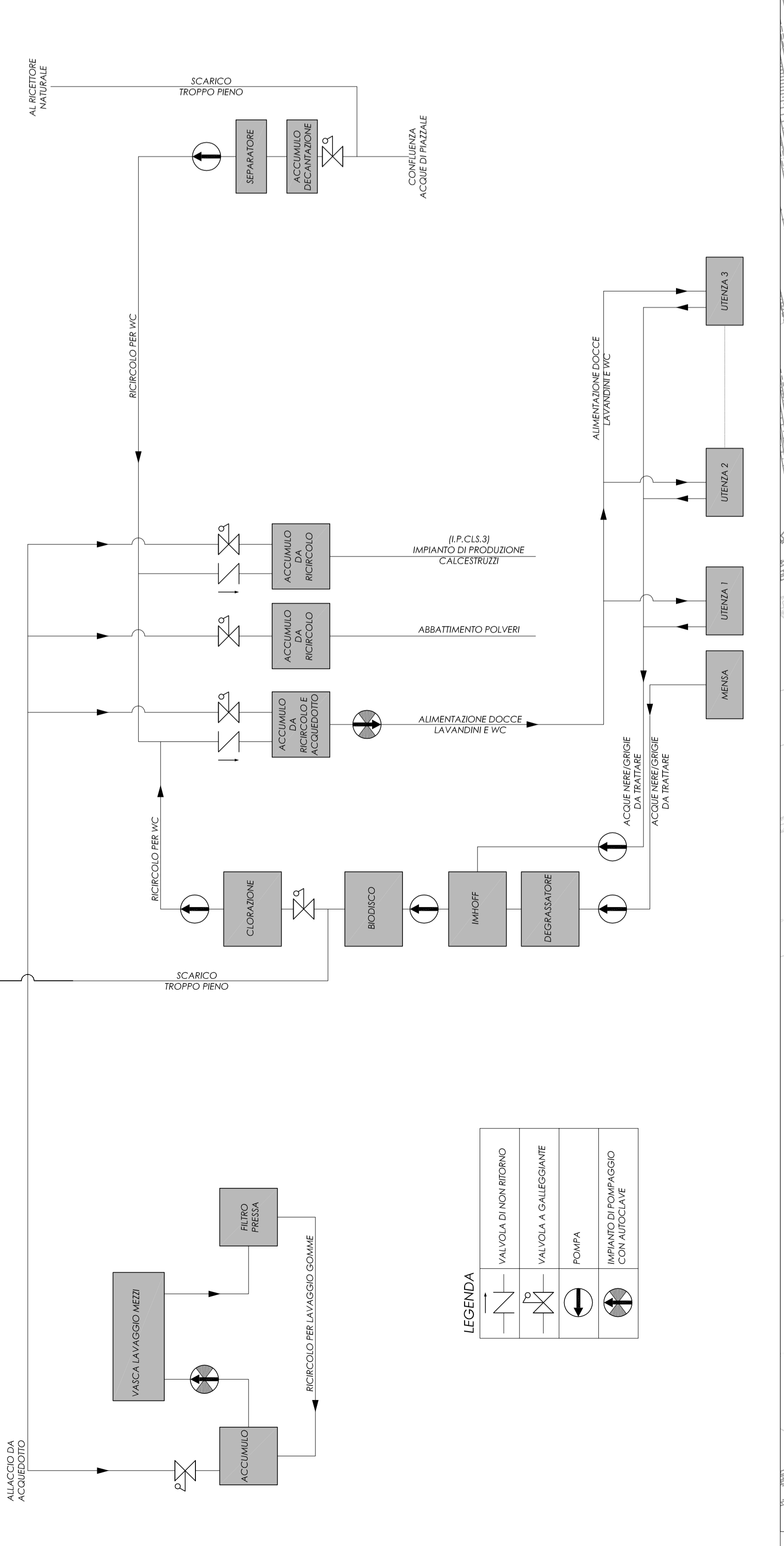
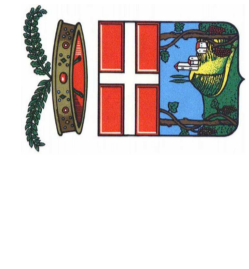


TABELLA QUANTITA' MATERIALI

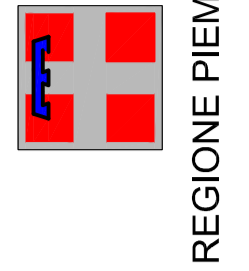
DESCRIZIONE	LUNG.
Tubo occorrendo Ø50	286 mt
Tubo occorrendo Ø75	559 mt
Tubo occorrendo da accumulo Ø50	733 mt
Tubo occorrendo da accumulo Ø75	69 mt
Tubo PEAD Ø400	522 mt
Tubo PEAD Ø250	1043 mt
Tubo PEAD Ø500	478 mt
Pozzetto 80x80	11 n°



- LEGENDA**
- VALVOLE DI NON RITORNO
 - VALVOLE A GALLEGGIANTE
 - POWPA
 - INVERTORI DI NON PASSAGGIO CON AUTOCALAVE
 - PIRE PRESSA
 - RICIRCOLO PER LAVAGGIO GOMME



PROVINCIA DI ASTI



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 BASE: SMALTIMENTO ACQUE

PROGETTAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	CONTRATTORE	APPROVAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	CONTRATTORE	APPROVAZIONE	DATA
00	Apr 2013	EMISSIONE	L. Barbanti	S. Orsella	2.6	E - D	E - D	H. I. 2.15	Marzo 2015
01	Apr 2013	EMISSIONE	L. Barbanti	S. Orsella	2.6	E - D	E - D	H. I. 2.15	Marzo 2015
02	Apr 2013	EMISSIONE	L. Barbanti	S. Orsella	2.6	E - D	E - D	H. I. 2.15	Marzo 2015
03	Apr 2013	EMISSIONE	L. Barbanti	S. Orsella	2.6	E - D	E - D	H. I. 2.15	Marzo 2015
04	Apr 2013	EMISSIONE	L. Barbanti	S. Orsella	2.6	E - D	E - D	H. I. 2.15	Marzo 2015

PROGETTISTA e RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Enrico Ghilardi
Aut. di Progetto
N. A. 10894

