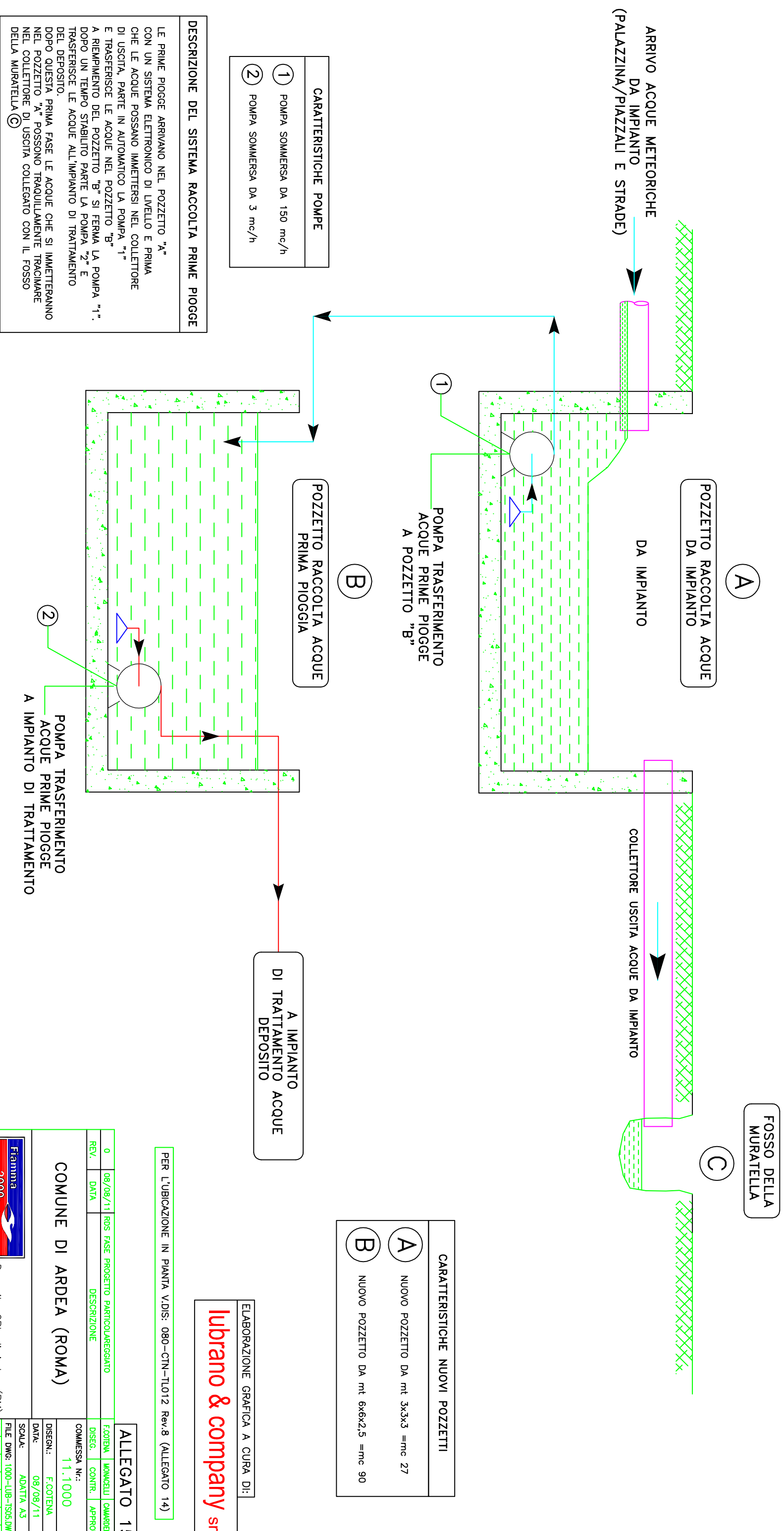


SCHEMA TERMINALE SCARICO FOGNARIO



CARATTERISTICHE NUOVI POZZETTI	
A	NUOVO POZZETTO DA mt 3x3x3 =mc 27
B	NUOVO POZZETTO DA mt 6x6x2,5 =mc 90

CARATTERISTICHE POMPE	
1	POMPA SOMMERSA DA 150 mc/h
2	POMPA SOMMERSA DA 3 mc/h

DESCRIZIONE DEL SISTEMA RACCOLTA PRIME PIOGGE

LE PRIME PIOGGE ARRIVANO NEL POZZETTO "A" CON UN SISTEMA ELETTRONICO DI LIVELLO E PRIMA CHE LE ACQUE POSSANO IMMETTERSI NEL COLLETORE DI USCITA, PARTE IN AUTOMATICO LA POMPA "1" E TRASFERISCE LE ACQUE NEL POZZETTO "B" A RIEMPIMENTO DEL POZZETTO "B" SI FERMA LA POMPA "1", DOPO UN TEMPO STABILITO PARTE LA POMPA "2" E TRASFERISCE LE ACQUE ALL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO DEL DEPOSITO.

DOPO QUESTA PRIMA FASE LE ACQUE CHE SI IMMETTERANNO NEL POZZETTO "A" POSSONO TRACQUILLAMENTE TRACIMARE NEL COLLETORE DI USCITA COLLEGATO CON IL FOSSO DELLA MURATELLA ©

ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI:
lubrano & company srl

PER L'UBICAZIONE IN Pianta V.D.S: 080-CTN-TL012 Rev.8 (ALLEGATO 14)

ALLEGATO 15

0	08/08/11	RDS FASE PROGETTO PARTICOLAREGGIATO	ECOTENA	MONACELLI	GIAMARDELLA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEG.	CONTR.	APPROV.
COMUNE DI ARDEA (ROMA) COMMESSA N°: 11.1000 DISEGN.: F. COTIENA DATA: 08/08/11 SCALA: ADATTA A3 FILE DWG: 1000-LUB-TS05.DWG FILE TIF: 1000-LUB-TS05.TIF					
Fiamma 2000 s.p.a. Deposito GPL di Ardea (RM)					

TAVOLA: SM-B.29

RAPPORTO DI SICUREZZA
 FASE PROGETTO PARTICOLAREGGIATO
 SCHEMA TERMINALE SCARICO FOGNARIO
 INDICE

A TERMINI DELLE VIGENTI LEGGI QUESTO DISEGNO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O COMUNICATO AD ALTRE PERSONE O DITTA SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA FIAMMA 2000 S.p.A.