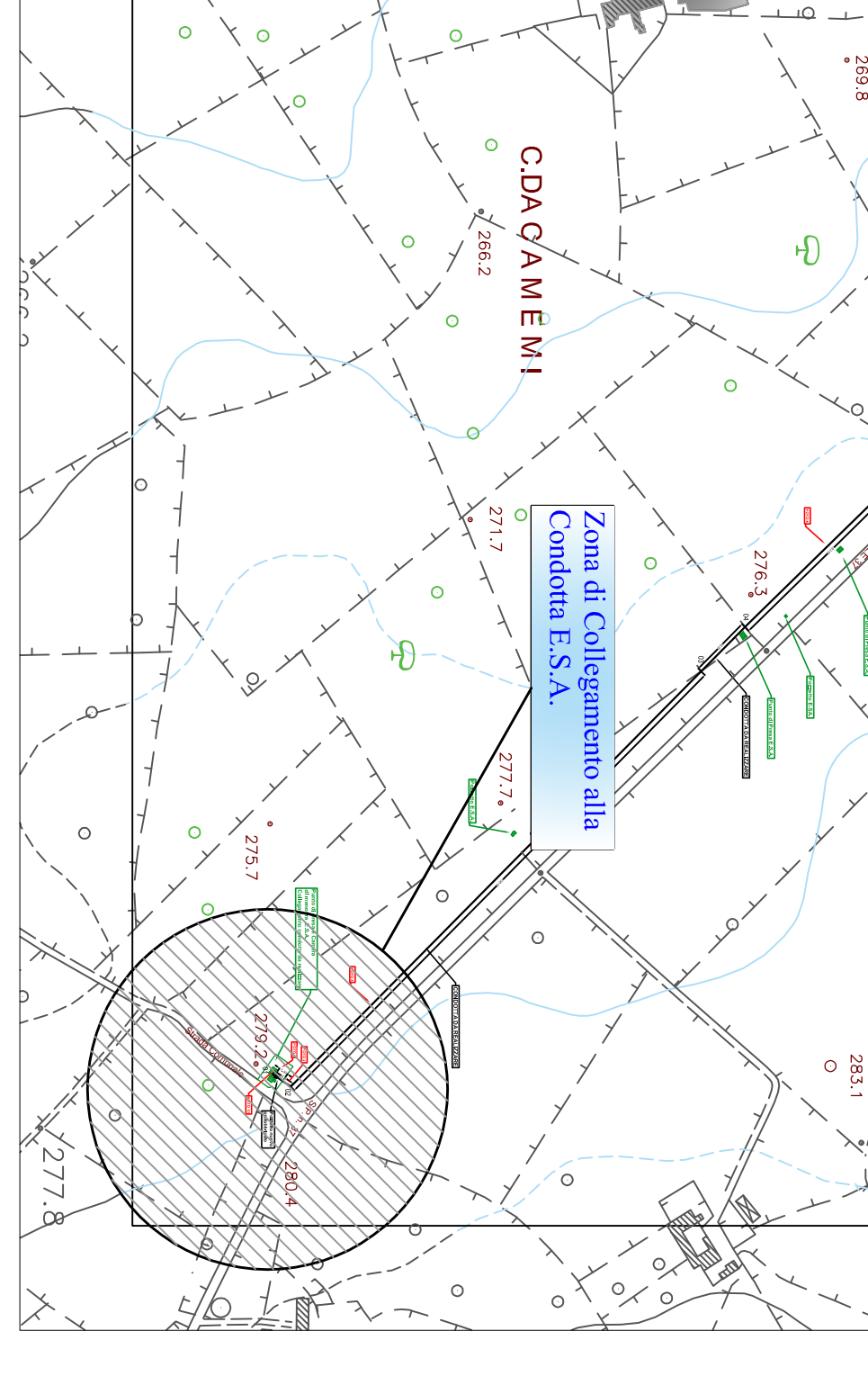
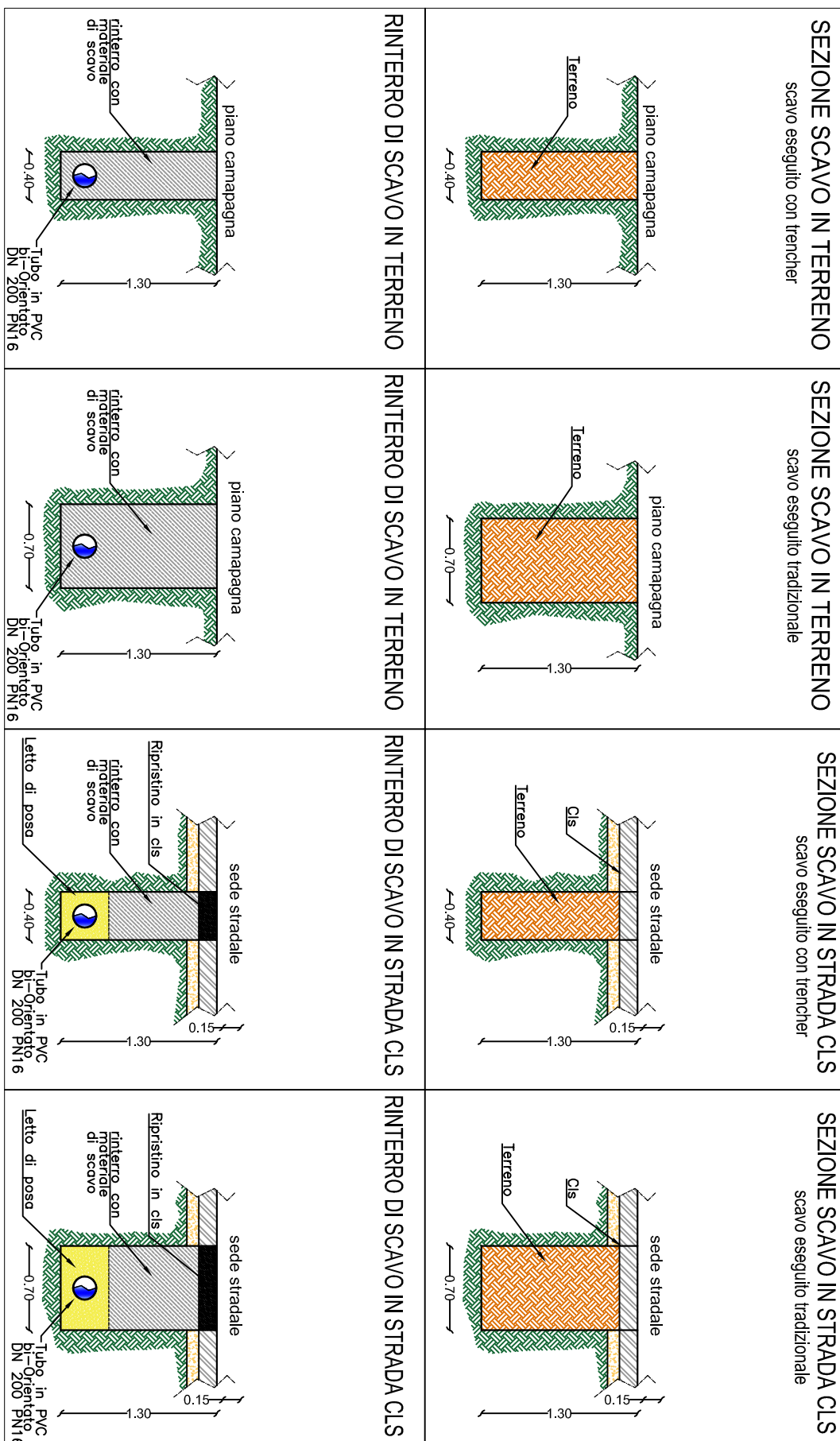


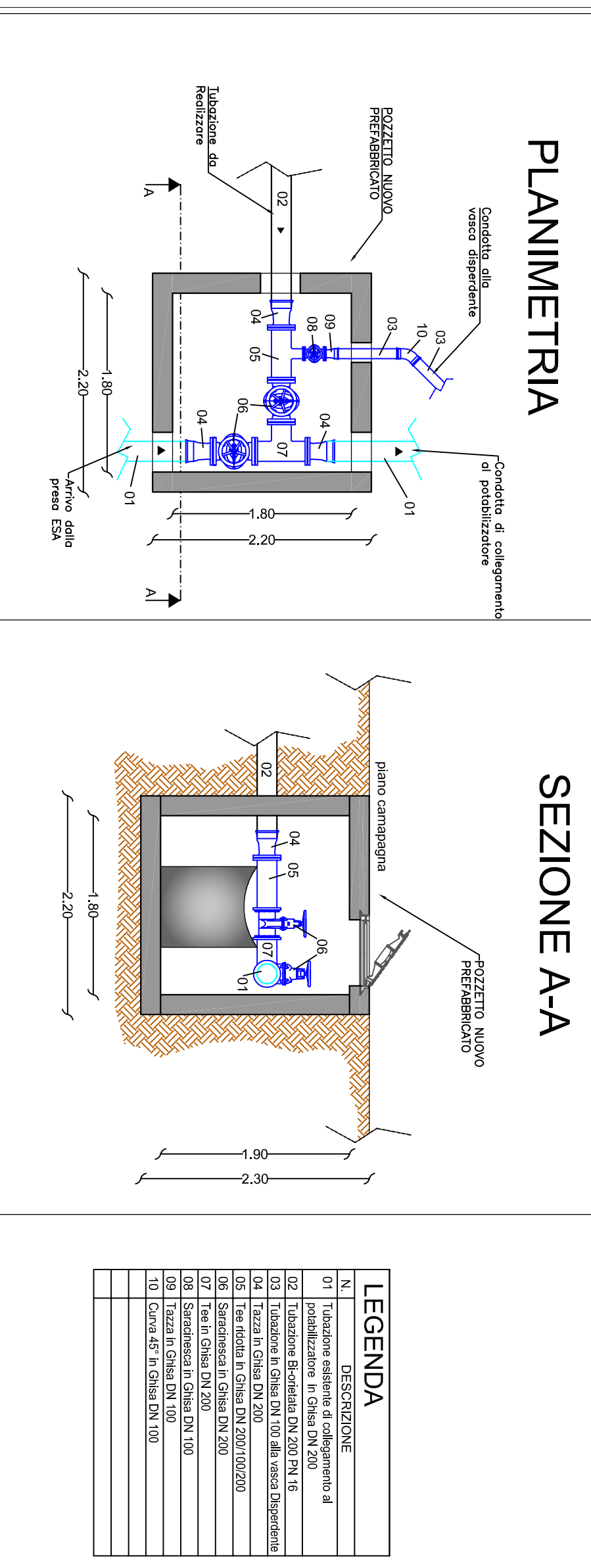
LEGENDA	
N.	DESCRIZIONE
01	Tubazione esistente in acciaio DN 600/700
02	Manicotto e sigilla in acciaio a saldaie DN200
03	Imbocco in Ghisa DN 200
04	Tubazione in Ghisa DN 200
05	Tubazione in Ghisa DN 200
06	Tubazione in Ghisa DN 200
07	Tubazione in Ghisa DN 200/100/200
08	Corona delle Balle 90° in Ghisa DN 100
09	Salino DN 100
10	Saracinesca in ghisa DN 100
11	Tubazione Br-creta DN 200 PN 16



PARTICOLARE SEZIONI DI SCAVO E RINTERRO - Scala 1:50



PARTICOLARE COLLEGAMENTO CONDOTTA DA REALIZZARE AL POTABILIZZATORE - Scala 1:50



LEGENDA	
N.	DESCRIZIONE
01	Tubazione esistente in acciaio DN 600/700
02	Manicotto e sigilla in acciaio a saldaie DN200
03	Imbocco in Ghisa DN 200
04	Tubazione in Ghisa DN 200
05	Tubazione in Ghisa DN 200
06	Tubazione in Ghisa DN 200/100/200
07	Tubazione in Ghisa DN 200
08	Corona delle Balle 90° in Ghisa DN 100
09	Salino DN 100
10	Saracinesca in ghisa DN 100
11	Tubazione Br-creta DN 200 PN 16

COMUNE DI RAGUSA

SETTORE V%-POLITICHE AMBIENTALI-POLITICHE ENERGETICHE-MOBILITA'



LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVA CONDOTTA DEDICATA PER IL COLLEGAMENTO DEL POTABILIZZATORE AD USO DELLA FRAZIONE DI MARINA DI RAGUSA

ELENCO DEGLI ELABORATI

☐ 01 - RELAZIONE GENERALE

☐ 02 - ESTRATTO PROG. - COROGRAFIA

☐ 03 - P-LANIMETRIA DI PROGETTO - PROFILO LONGITUDINALE

☒ 04 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

☐ 05 - COMPLETO METODO ESTIMATIVO

☐ 06 - STIMA INCIDENZA MANODOPERA

☐ 07 - CRONOPROGRAMMA

☐ 08 - CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

☐ 09 - ELENCO PREZZI

☐ 10 - ANALISI PREZZI

PROGETTISTI:

Geom. Giovanni Saminà

R.U.P.

Ing. Giuseppe Piccolo

COLLABORATORI:

Geom. Salvatore Tomaselli

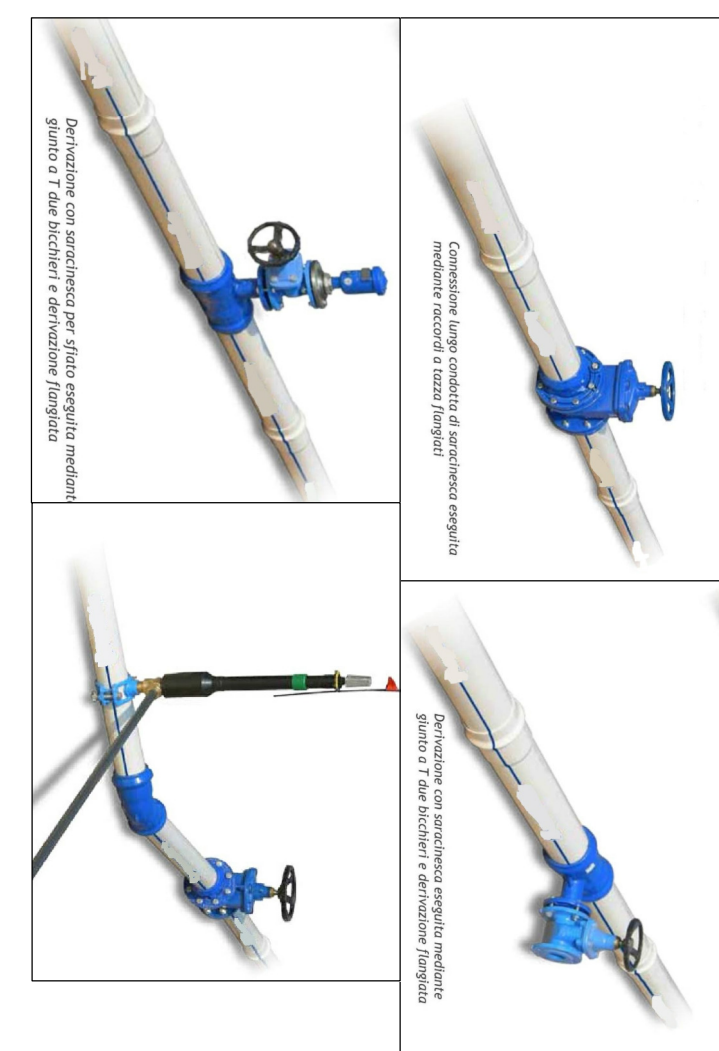
Foglio: A1

Scala: vedi disegno

Data:

Tab. n.:

04



PARTICOLARE BLOCCO IN CLS

