

LEGENDA	
	RETE ACQUE METEORICHE
	TUBAZIONE
	CADITOIE STRADALI
	POZZETTO DI ISPEZIONE
	RETE ACQUE METEORICHE ESISTENTE
	CONFLUENZA NEL COLLETTORE ESISTENTE
	NUMERO POZZETTO

Azienda U.S.L. n. 7
Carbonia

PROGETTO A COMPLETAMENTO DEI LAVORI
II° FASE EX ART. 20 L. 67/88
SISTEMAZIONE AREA ESTERNA, VIABILITÀ ED ACCESSI
P.O. SIRAI

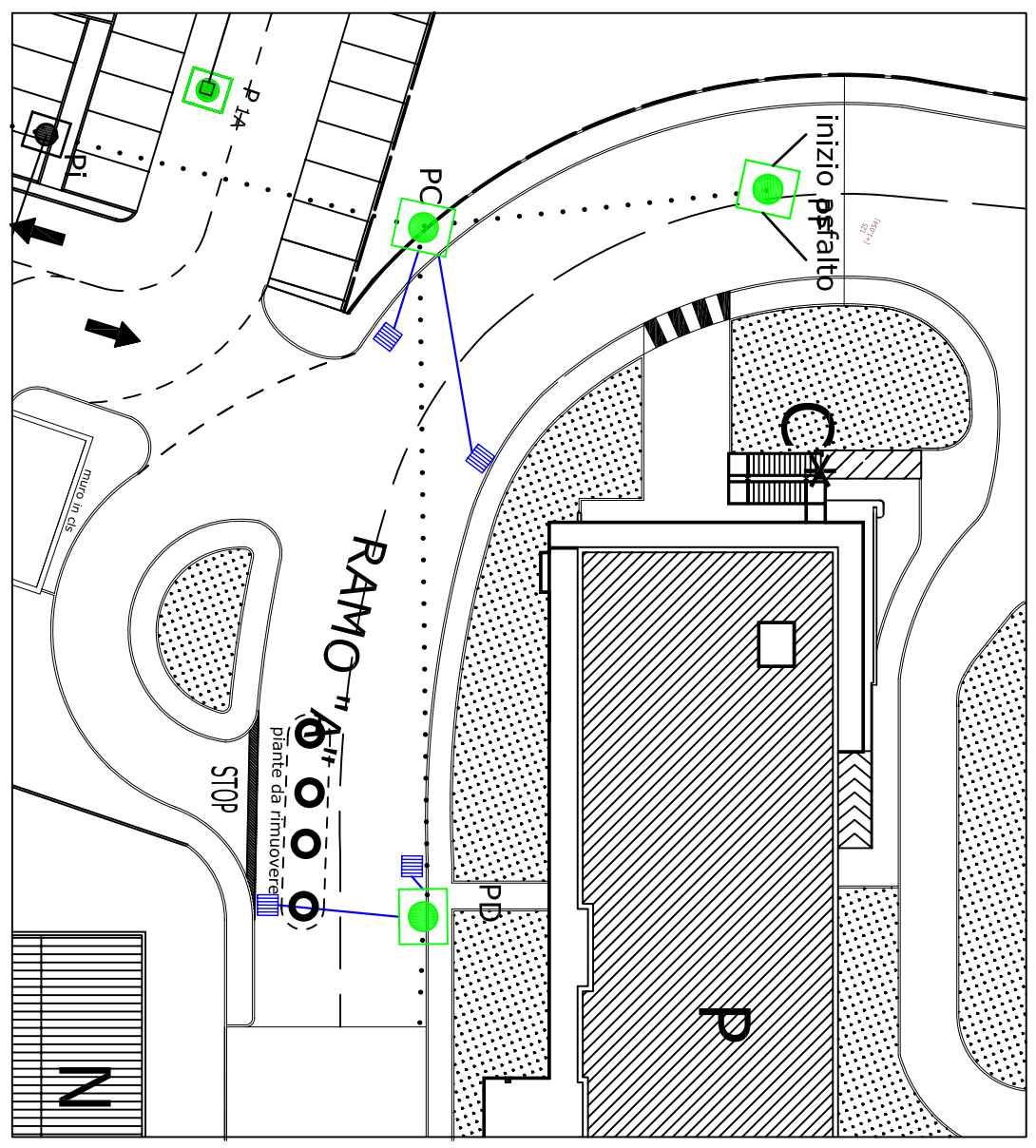
PROGETTO ESECUTIVO

OPERE DI COMPLETAMENTO
STRADA ST2 - RETE ACQUE METEORICHE
PLANIMETRIA E PARTICOLARI

IL PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI dot. Ing. Francesco ALTIERI	IL DIRETTORE GENERALE DELLA AZIENDA U.S.L. n. 7 dot. Benedetto BARBARI	DATA MAGGIO 2008
IL COLLABORATORE dot. Ing. Riccardo ALTIERI	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO geom. Ottaviano ALUI	SCALA VARIE
dot. Ing. Luigi CAROSI		ELAB.

7
B

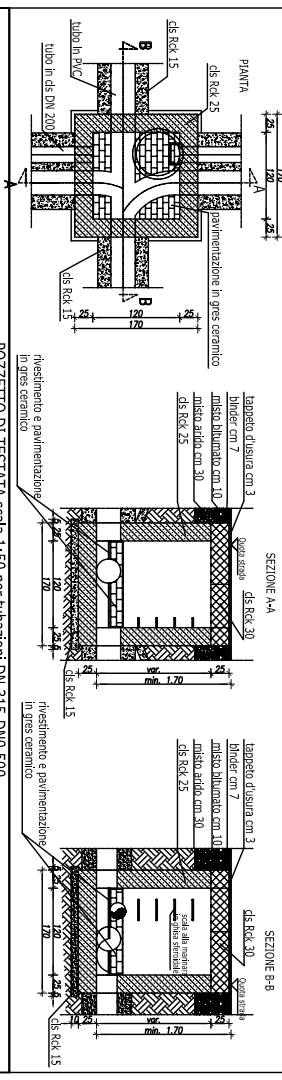
ESISTENTE
DA REALIZZARE



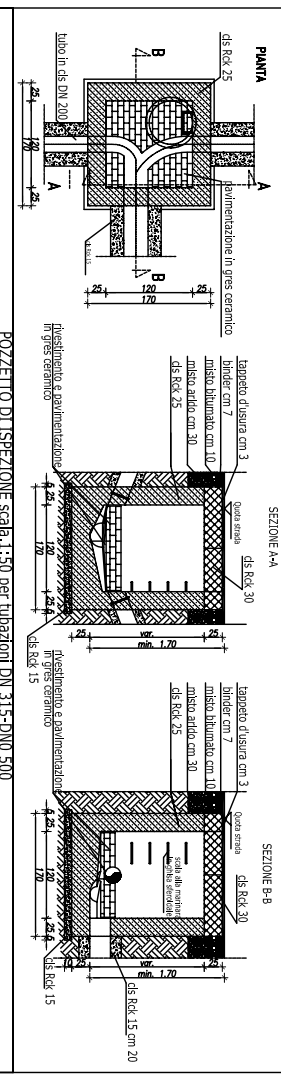
PLANIMETRIA ST2

SCALA 1:200

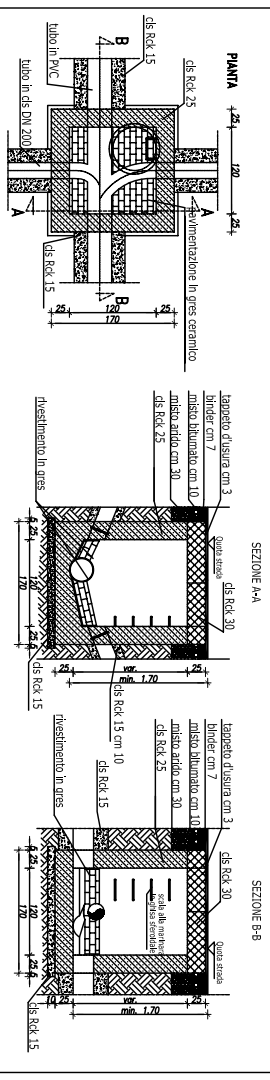
POZZETTO DI INCROCIO scala: 1:50 per tubazioni DN 315-DNO 500



POZZETTO DI TESTATA scala: 1:50 per tubazioni DN 315-DNO 500

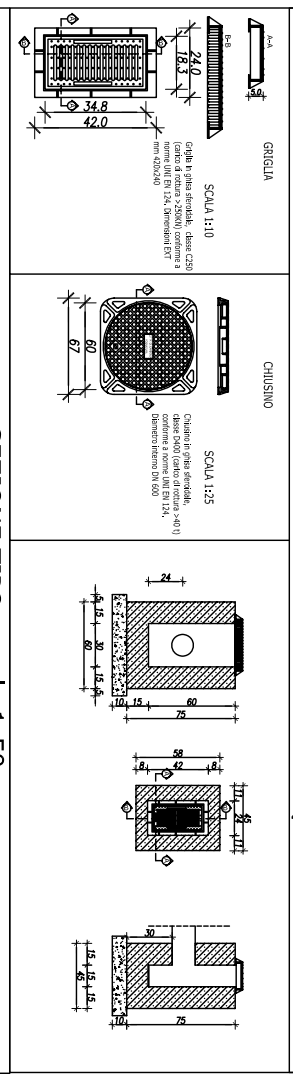


POZZETTO DI ISPEZIONE scala: 1:50 per tubazioni DN 315-DNO 500

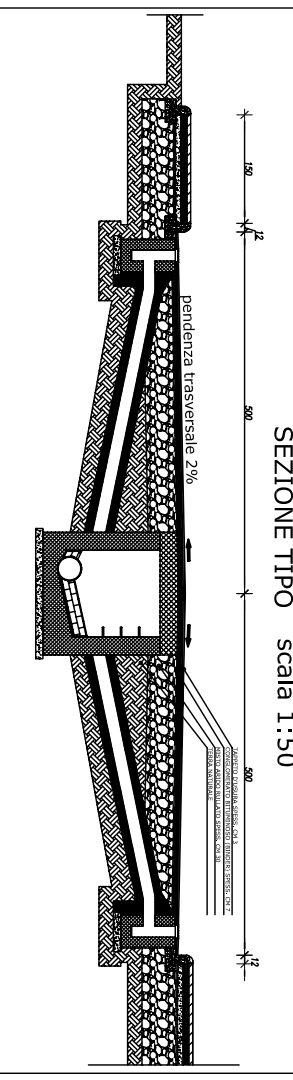


CADITOIA STRADALE E CHIUSINO SCALE VARIE

POZZETTO DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE scala: 1:25



SEZIONE TIPO scala 1:50



SEZIONE TIPO scala 1:50