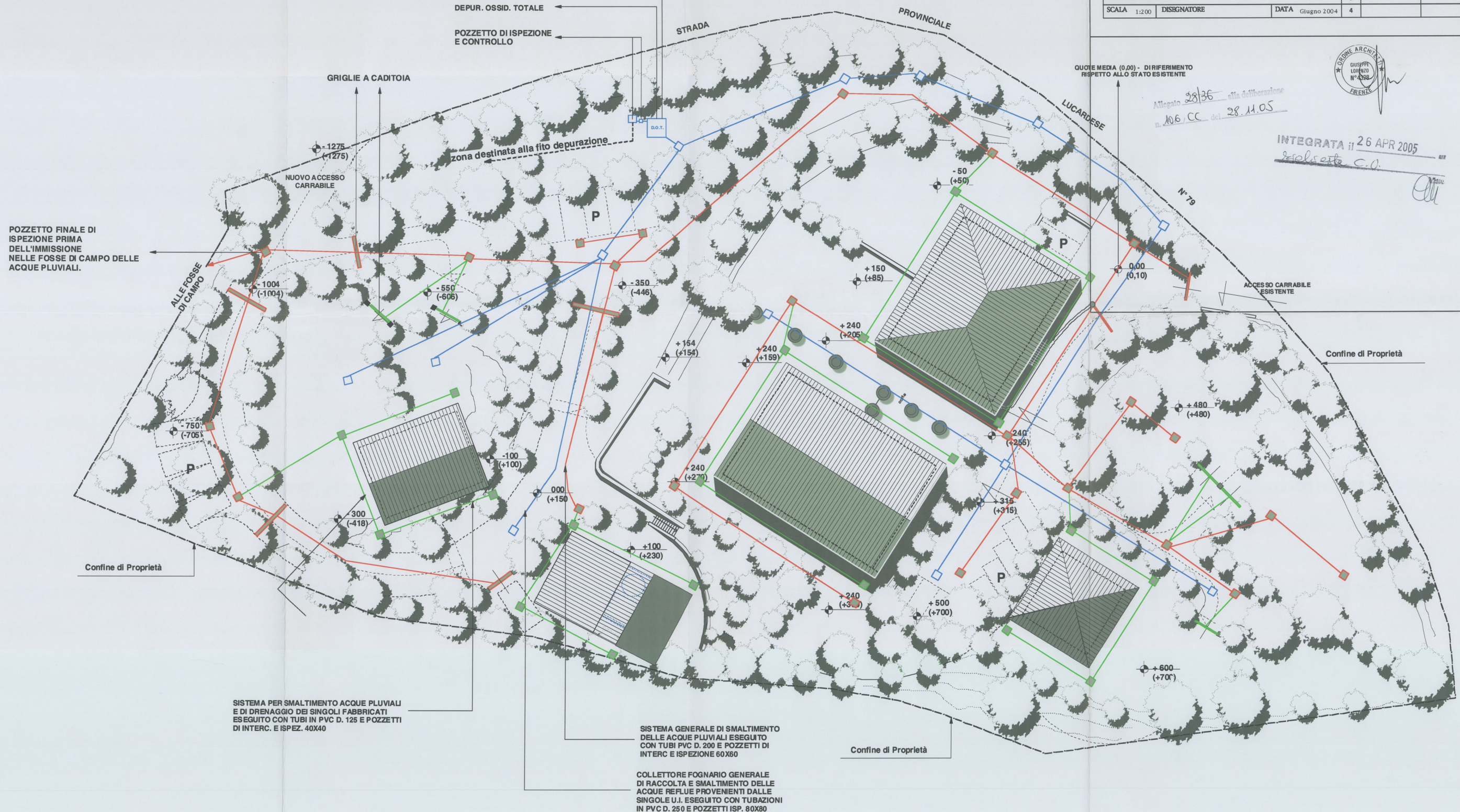


PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO
DEFINIZIONE DEGLI INTERVENTI
SMALTIMENTO REFLUI E ACQUE PIOVANE
 scala 1:200

 STUDIO DI PROGETTAZIONE Dott. GIUSEPPE LORENZO ARCHITETTO Dott. ANTONIO TAMBURINI ARCHITETTO		N° TAVOLA	
		23	
TIPO OPERA PIANO DI RECUPERO "CASA BUSACCHI" LOCALITA' IL PINO		OGGETTO DEFINIZIONE DEGLI INTERVENTI - SMALT. REFLUI	
UBICAZIONE Comune di Certaldo - loc. Il Pino - via Lucardese	REV. 0 DESCRIZIONE INT. NR. 1 DATA DIC-04	REV. 1 DESCRIZIONE INT. NR. 2 DATA MAR-05	REV. 2 DESCRIZIONE DATA Giugno 2004
COMMITTENTE Sig. Cesare SEGHI	IMPRESA ESECUTRICE	PROGETTISTA Arch. Giuseppe LORENZO	DIRETTORE DEI LAVORI
SCALA 1:200	DISEGNATORE	DATA	DATA

N.B. MAGGIORI DETTAGLI SUI SISTEMI DI SMALTIMENTO E SULLE TECNOLOGIE ADOTTATE SARANNO RIPORTATE NEGLI ATTI ATTUATIVI DEL PDR, SOPRATTUTTO PER QUANTO RIGUARDA IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE PRIMA DI ESSERE IMMESSE NELLE FOSSE DI CAMPO. IN PARTICOLARE VERRANNO ADOTTATI SISTEMI CONFORMI ALLA NORMATIVA REGIONALE VIGENTE.



QUOTE MEDIA (0,00) - DI RIFERIMENTO RISPETTO ALLO STATO ESISTENTE

Allegato 28/36 alla deliberazione n. 106 CC del 28.11.05

INTEGRATA il 26 APR 2005
 Polsetta S.O.

SISTEMA PER SMALTIMENTO ACQUE PLUVIALI E DI DRENAGGIO DEI SINGOLI FABBRICATI ESEGUITO CON TUBI IN PVC D. 125 E POZZETTI DI INTERC. E ISPEZ. 40X40

SISTEMA GENERALE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE PLUVIALI ESEGUITO CON TUBI PVC D. 200 E POZZETTI DI INTERC. E ISPEZIONE 60X60

COLLETTORE FOGNARIO GENERALE DI RACCOLTA E SMALTIMENTO DELLE ACQUE REFLUE PROVENIENTI DALLE SINGOLE U.I. ESEGUITO CON TUBAZIONI IN PVC D. 250 E POZZETTI ISP. 80X80