



01
 sup. fond. 9.667,12 mq
 volume 10.922,49 mc
 superficie coperta 3.348,49 mq
 H altezza max. fabbricati 9,5 m

02
 sup. fond. 7.675,54 mq
 volume 11.197,51 mc
 superficie coperta 2.686,44 mq
 H altezza max. fabbricati 9,5 m

LEGENDA SPAZI APERTI

	PERIMETRO P.U.A. 38 DEFINITO DA "VARIANTE N° 1 PRIMO DEGLI INTERVENTI" (AV 29 - SUPERFICIE TERRITORIALE S.T. 24.762,35 MQ)
	PERIMETRO P.U.A. 38 DEFINITO DA "VARIANTE N° 1 PRIMO DEGLI INTERVENTI" (AV 29 - SUPERFICIE TERRITORIALE S.T. 24.762,35 MQ)
	PERIMETRO P.U.A. 38 DEFINITO DA "VARIANTE N° 1 PRIMO DEGLI INTERVENTI" (AV 29 - SUPERFICIE TERRITORIALE S.T. 24.762,35 MQ)
	PERIMETRO P.U.A. 38 DEFINITO DA "VARIANTE N° 1 PRIMO DEGLI INTERVENTI" (AV 29 - SUPERFICIE TERRITORIALE S.T. 24.762,35 MQ)
	PERIMETRO P.U.A. 38 DEFINITO DA "VARIANTE N° 1 PRIMO DEGLI INTERVENTI" (AV 29 - SUPERFICIE TERRITORIALE S.T. 24.762,35 MQ)
	EDIFICI ESISTENTI
	ACCESSI CARRAI

LINEA ACQUE METEORICHE

	TUBAZIONE IN C.I.S. D. 80
	TUBAZIONE IN C.I.S. D. 40
	ALLACCIAMENTI CADUTE IN PVC D. 200
	TUBAZIONE IN PVC D. 40
	TUBAZIONE IN C.I.S. BASE PIANA FORATO D. 80
	POZZETTO DI DISPEZIONE 120x120 CON CHIUSINO IN GHISA 60x60
	POZZETTO DI DISPEZIONE 100x100 CON CHIUSINO IN GHISA 60x60
	POZZETTO DI DISPEZIONE 60x60 CON CHIUSINO IN GHISA 60x60
	POZZETTO 40x40 CON CADUTOA IN GHISA
	VASCA DI ACCUMULO E VASCA DISOLETTORE CON ISPEZIONI

LINEA ACQUE NERE

	ACQUE NERE IN GHISA SFEROIDALE D. 250
	ALLACCIAMENTI AI LOTTI IN PVC D. 160
	ALLACCIAMENTI AI LOTTI IN PVC D. 200
	POZZETTO DI DISPEZIONE D. 100 CON CHIUSINO IN GHISA D.80

LINEA ACQUEDOTTO

	ACQUEDOTTO IN TUBO G.S. DN 100
	POZZETTO DI DISPEZIONE 150x150 CON CHIUSINO IN GHISA D.80
	POZZETTO PORTACONTATORI 120x60
	BRANTE

LINEA ELETTRICA

	TUBAZIONE IN PVC D. 160
	CASSETTA DI DISTRIBUZIONE
	POZZETTO DI DISPEZIONE 30x30 CON CHIUSINO IN GHISA 60x60
	DISPENSORE A TERRA IN ACCIAIO

LINEA TELEFONICA

	TUBAZIONE IN PVC D. 125
	POZZETTO 120x60 CON CHIUSINO IN GHISA
	POZZETTO 60x60 CON CHIUSINO IN GHISA
	COLONNINA DI DERIVAZIONE

LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA

	TUBAZIONE IN PVC D. 90
	PALO DI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO 40x40
	POZZETTO DI DERIVAZIONE 40x40

LINEA RETE GAS

	CONDOTTA PRINCIPALE DI PROGETTO
	VALVOIA A SFERA PER ALLACCIAMENTO AI LOTTI

PROGETTISTA
 architetto MARCO BONARROLDI
 architetto RENATO BREDARDI

COMMITTENTI
 CREMAFINO S.p.A.
 EDIL CREMA S.N.C. DI CREMA MARCELLO & C.

PROGETTO
 VARIANTE E CAMBIO D'USO DEL SUO EX D3

TITOLO
 PROGETTO RETI TECNOLOGICHE

PRATICA PRO - 434
 FILE FILE 434 - PG-05-06-V2
 SCALA 1:500
 DATA 19/03/2013
 TAVOLA PG-05-V2

B + B A S U C J A T I
 STUDIO ARCHITETTICO MARCO BONARROLDI ARCHITETTO
 VIA S. PIETRO 11 27021 CREMA (CR) - TEL. 0362/425281
 FAX 0362/425282