

COMUNE: CASTELLARANO (RE)	Inv. p.c. 02.03
COMITENTE: COTTO PETRUS s.r.l. Via Molino n. 4 Castellarano (RE)	COMUNE
OGGETTO: Ampliamento (spazio ATOMIZZAZIONE) Stab. ceramica - Via Molino n. 4 Castellarano (RE)	Riferimento Circ. del n. 482/83 Circ. del n. 476/95
Progetto	Data Febbraio 2018
Planimetria generale	Scala 1:200
	Revisione rev. 01 del 16/02/2018

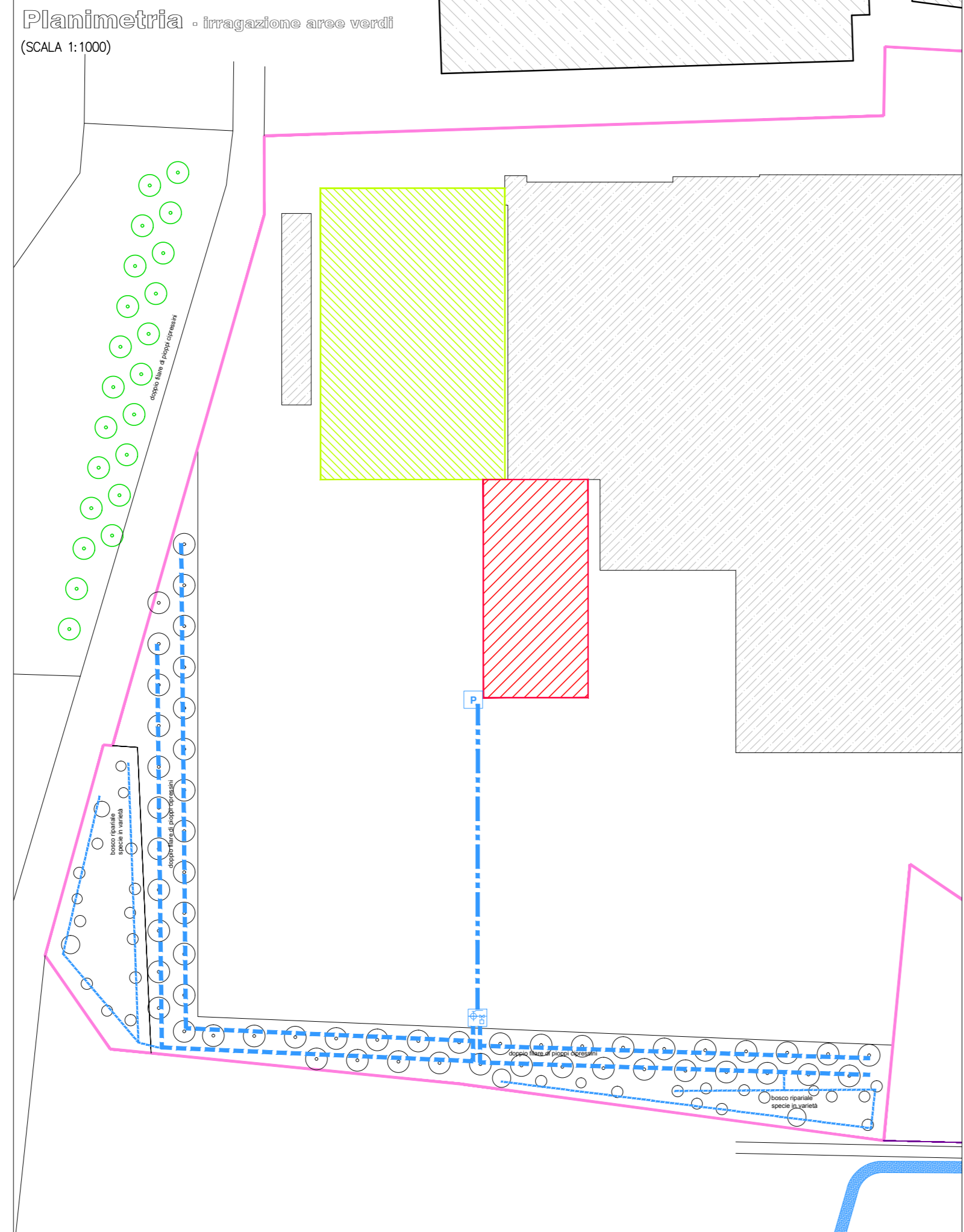
Silea engineering s.r.l. società di ingegneria
Via Pier Paolo Pasolini n. 23 41123 Modena tel. 059/3367125
fax. mobile n. 10.900.000 p. fax 0297876303 silea@sileaeng.com

Prove di resistenza secondo le norme vigenti. Certificato rilasciato da B&B Con S.p.A. Il Progettista Aut. arch. Elia Barbieri
(da restituire con le opere) Le prove esec. competono al progettista. L'autoresistenza è verificata secondo le norme vigenti.

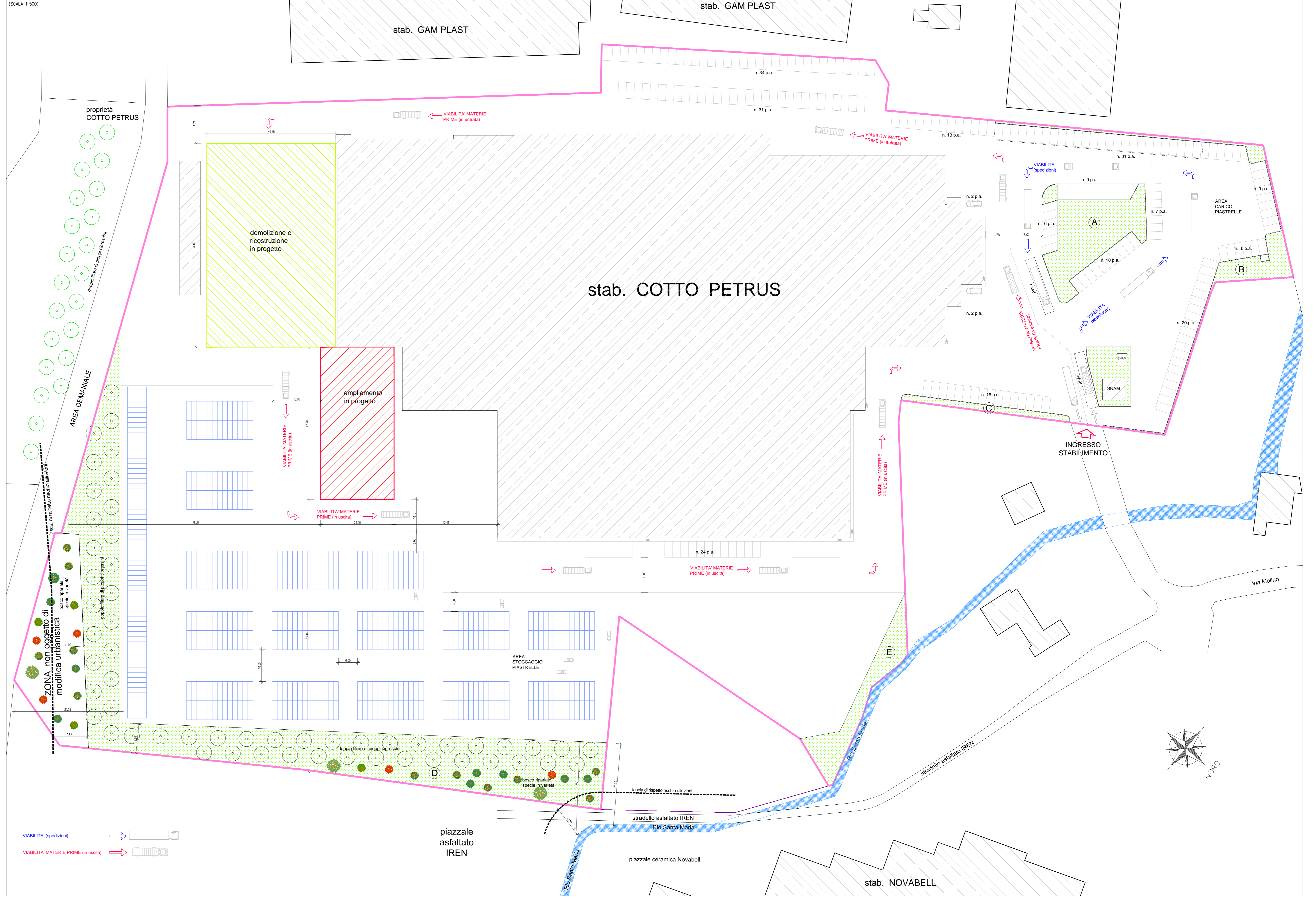


Disegni: Elia Barbieri, Nicola Barbieri, Roberto Barbieri, Luca Barbieri

DATI URBANISTICI	
Sup. territoriale (da catasti Cotto Petrus)	60.538 mq
Sup. fondiaria edificabile da R.U.E. vigente	48.148 mq
Area da progettare da trasformare in "Zona per attività produttive urbane senza edifici abitativi"	11.600 mq
Sup. fondiaria (esistente-progetto)	48.148 - 11.600 = 36.548 mq
Area agricola non oggetto di Variante Urbanistica	700 mq
Superficie coperta ammessa (C.O.U.A.E. - mq)	31.296 mq
48.148 x 0,65 = 31.296 mq	
Superficie coperta Sq esistente (mq)	22.921 mq
Superficie coperta in progetto	
ampliamento per mp. artigianale (47,70 x 23,00) = 1.097 mq	
ricostruzione capomuro materia prima (54,00 x 40,00) = 2.160 mq	
ricostruzione capomuro materia prima (80,50 x 1,00) = 80,50 mq	
ricostruzione capomuro materia prima (3,35 x 0,40) = 1,34 mq	
demolizione capomuro su terra (1) (5,00 x 60,00) = 300,00 mq	
demolizione capomuro su terra (16) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (18) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (20) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (21) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (22) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (23) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (24) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (25) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (26) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (27) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (28) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (29) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (30) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (31) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (32) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (33) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (34) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (35) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (36) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (37) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (38) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (39) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (40) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (41) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (42) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (43) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (44) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (45) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (46) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (47) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (48) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (49) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (50) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (51) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (52) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (53) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (54) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (55) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (56) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (57) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (58) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (59) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (60) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (61) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (62) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (63) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (64) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (65) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (66) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (67) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (68) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (69) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (70) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (71) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (72) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (73) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (74) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (75) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (76) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (77) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (78) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (79) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (80) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (81) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (82) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (83) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (84) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (85) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (86) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (87) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (88) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (89) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (90) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (91) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (92) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (93) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (94) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (95) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (96) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (97) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (98) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (99) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (100) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (101) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (102) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (103) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (104) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (105) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (106) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (107) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (108) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (109) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (110) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (111) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (112) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (113) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (114) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (115) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (116) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (117) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (118) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (119) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (120) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (121) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (122) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (123) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (124) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (125) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (126) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (127) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (128) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (129) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (130) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (131) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (132) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (133) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (134) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (135) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (136) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (137) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (138) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (139) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (140) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (141) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (142) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (143) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (144) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (145) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (146) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (147) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (148) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (149) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	
demolizione capomuro su terra (150) (1,50 x 8,00) = 12,00 mq	



Planimetria (SCALA 1:500)



LEGENDA SIMBOLI	
Simboli	Descrizione
(Linea azzurra)	Irrigazione - Rete PRIMARIA con tubazione interrata in polietilene a bassa densità PN 6 - Ø 32 mm
(Linea verde)	Irrigazione - Rete SECONDARIA ALA GOCCIOLANTE con tubazione interrata in polietilene a bassa densità PN 6 - Ø 20 mm
(Icona pannello)	Pannello in nylon-fibra di vetro dim. 38x54x30 cm con programmatore a batteria da 9 volt, saracinesca e elettrovalvole per irrigazione alberi
(Icona pannello)	Pannello per punto di consegna acqua con contatore collegato con tubazione in polietilene a bassa densità PN6 DN32

VIABILITA' (spedizioni) →
VIABILITA' MATERIE PRIME (in uscita) →