

TAV. N.

14

PIANO PRODUTTIVO 4.3

compreso tra via Centola e via Maiano

PIANO DI MASSIMA UNITARIO (P.M.U.)

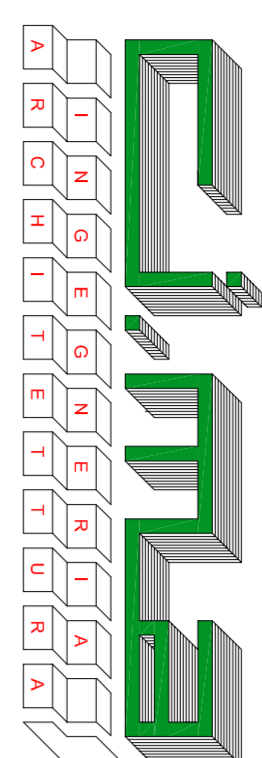
Scala:

1:500

Descrizione:

VERIFICA SUPERFICIE PERMEABILE DI PERTINENZA

Data: 10/2017



Progetto:

Dott. Ing. FRANCO CIULLI
coll.: Geom. MAURIZIO BACCI

Proprietà:

S.C.R. S.P.A.
GALEO DI BAGINI G. E G. S.N.C.
MANIFATTURA MAIANO S.P.A.
COCCHI ALESSANDRA
SANESI CARLA

PARTICELLA 620 RIPERMETTATA
AI SENSI DELL'ART. 71 COMMA 6
DELLE N.T.A. DEL P.D.C.

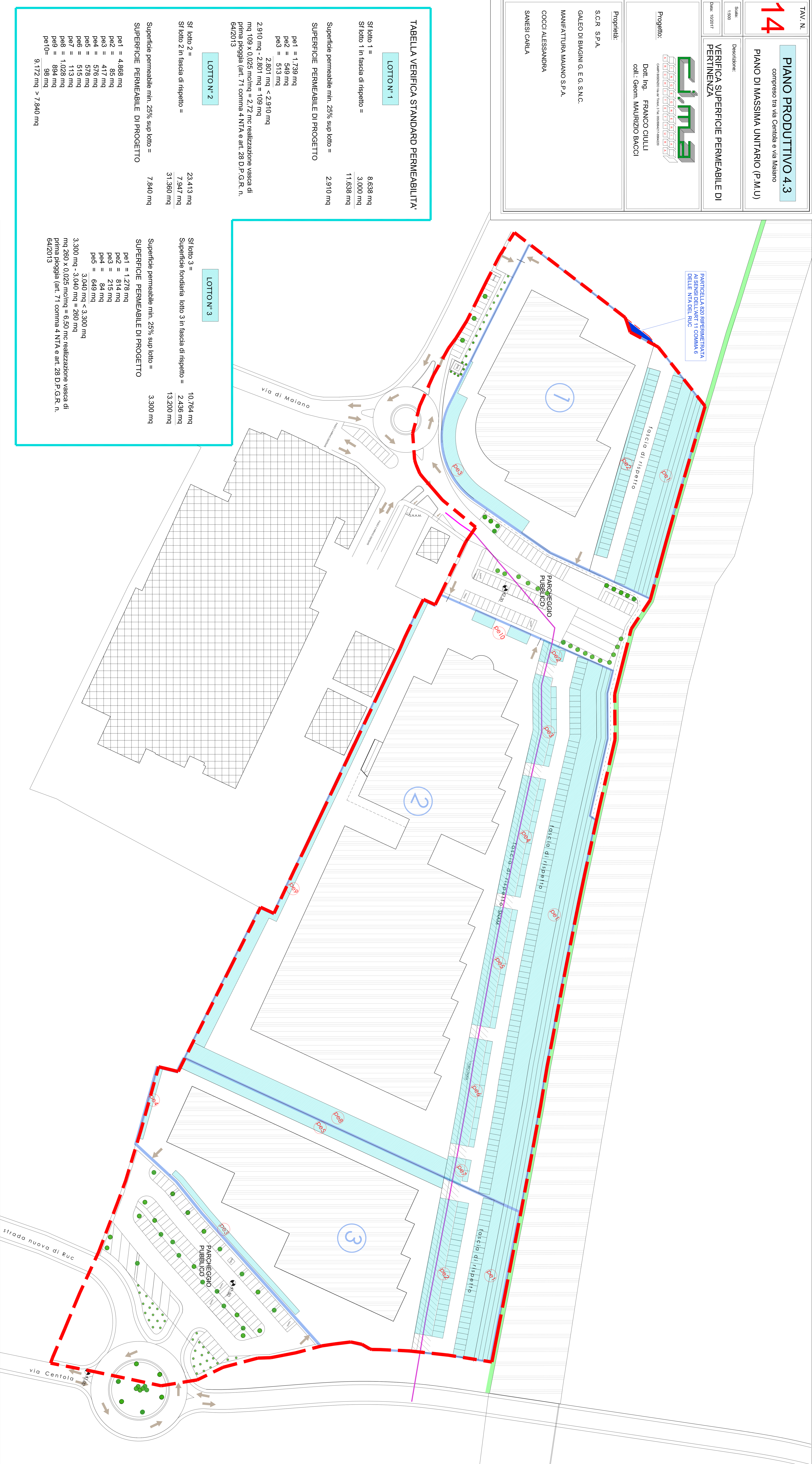


TABELLA VERIFICA STANDARD PERMEABILITA'

LOTTO N° 1

Sf lotto 1 = 8.638 mq
Sf lotto 1 in fascia di rispetto = 3.000 mq
11.638 mq

Superficie permeabile min. 25% sup lotto = 2.910 mq
SUPERFICIE PERMEABILE DI PROGETTO

pe1 = 1.739 mq
pe2 = 549 mq
pe3 = 513 mq

2.801 mq < 2.910 mq

2.910 mq - 2.801 mq = 109 mq
mq 109 x 0,025 mc/mq = 2,72 mc realizzazione vasca di
prima pioggia (art. 71 comma 4 NTA e art. 28 D.P.G.R. n.
64/2013)

LOTTO N° 2

Sf lotto 2 = 23.413 mq
Sf lotto 2 in fascia di rispetto = 7.947 mq
31.360 mq

Superficie permeabile min. 25% sup lotto = 7.840 mq
SUPERFICIE PERMEABILE DI PROGETTO

pe1 = 4.868 mq
pe2 = 85 mq
pe3 = 417 mq
pe4 = 576 mq
pe5 = 578 mq
pe6 = 515 mq
pe7 = 113 mq
pe8 = 1.028 mq
pe9 = 894 mq
pe10 = 98 mq

9.172 mq > 7.840 mq

LOTTO N° 3

Sf lotto 3 = 10.764 mq
Superficie fondaria lotto 3 in fascia di rispetto = 2.436 mq
13.200 mq

Superficie permeabile min. 25% sup lotto = 3.300 mq
SUPERFICIE PERMEABILE DI PROGETTO

pe1 = 1.278 mq
pe2 = 814 mq
pe3 = 215 mq
pe4 = 84 mq
pe5 = 649 mq

3.040 mq < 3.300 mq

3.300 mq - 3.040 mq = 260 mq
mq 260 x 0,025 mc/mq = 6,50 mc realizzazione vasca di
prima pioggia (art. 71 comma 4 NTA e art. 28 D.P.G.R. n.
64/2013)