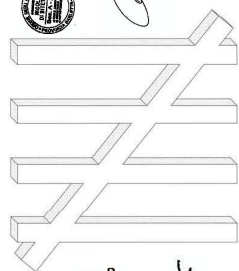


ingegnere MICHELE BERARDI  
ingegnere NICOLA DI BITETTO



N.	TAVOLA	SCALA	N.	TAVOLA	SCALA
1	RELAZIONE TECNICA SCHEDA URBANISTICA	1:500	7	SOLUZIONI PROGETTUALI PER L'ADEGUAMENTO AL D.M. n. 236	1:100
2	INDAGAMENTO URBANISTICO SUDDIVISIONE IN SUB COMPARTI	1:500	8	SMALTIMENTO ACQUE SUI SUB COMPARTI A	1:200
3	PROGETTO D'INTERVENTO SUI SUB COMPARTI A	1:200	9A	ORGANIZZAZIONE ESISTENTI	1:500
4	PLANOVOLUMETRICO SUI SUB COMPARTI A	1:500	9B	PLANIMETRIA OPERE DI ORGANIZZAZIONE DI PREVISIONE	1:500
5	PLANOVOLUMETRICO SUI SUB COMPARTI B	1:100	9C	PLANIMETRIA OPERE DI ORGANIZZAZIONE DI PREVISIONE	1:500
6	TAVOLA DEI CONTEGGI SUI SUB COMPARTI A	1:100			

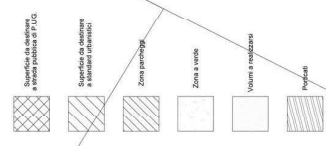
Proprietari: ing. Michele BERARDI  
ing. Nicola DI BITETTO

Data: novembre 2020

Aggiornamento:

Impresari:

Commitenti:



PARCHEGGI  
41764 m x 991 m = ..... 41285 mq  
TOTALE ..... 41285 mq

PLANIMETRIA D'INTERVENTO

scala 1:200



Bs.bd/16  
16206

132

473

1419

1423

1426

1319

area da cedere  
751 mq

strada condominiale  
parcheggio

ingresso comune

STRADA DI P.U.G.

superficie da cedere gratuitamente al Comune di Trani per strada di P.U.G.

166

Bs.bd/18  
28317

Bs.bd/20  
21284