



-  Pavimentazione in asfalto
-  Pavimentazione industriale
-  Pavimentazione in misto stabilizzato
-  Aree verdi
-  Parcheggi in green

VERIFICA SUPERFICI

VERIFICA SUPERFICI IMPERMEABILIZZATE	
Superfici coperte	15'370 mq
Pavimentazione in asfalto	17'627 mq
Pavimentazione in battuto di cemento	1'275 mq
Superficie impermeabile [A]	34'272 mq

VERIFICA SUPERFICI PERMEABILI	
Pavimentazione in misto stabilizzato	2'049 mq
Aree verdi	35'503 mq
Parcheggi in green	385 mq
Superficie permeabile [B]	37'973 mq

Superficie totale LOTTO [A+B]	72'209 mq
-------------------------------	------------------



COMUNE DI NAPOLI
 Area Ambiente
 SERVIZIO IGIENE DELLA CITTA'
 R.U.P. Ing. Simona Materazzo
 D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est(Ponticelli) - CUP B67H17000290007



PROGETTO DEFINITIVO

R.T.P. PROGETTAZIONE

MANDATARIA:



Studio T.En.
 Studio Associato di Ingegneri di Teneggi e Marescaioni
 Ing. S.Teneggi

MANDANTI:



Ing. C. Ferone
 Ing. G.M. Esposito
 Arch. F.S. Visone
 Ing. M.L. Ferone

SG STUDIO ASSOCIATO
 Ing. G. Spaggiari

STUDIO ALFA S.p.A.
 Dott. Ing. E. Davollo

GEOLOGO STUDIO
 DI GEOLOGIA
 Geol. D. Pingitore

Ing. F. Chiatto



TITOLO:

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SUPERFICI DI PROGETTO

ELABORATO:

GEN_017

Data	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2020	Revisione a seguito della Richiesta di Integrazioni nel merito del 13/06/2020	VM	ST	ST
Giugno 2021	Chiamata a seguito della CUP del 01.06.2021	VM	ST	ST
Ottobre 2021	Revisione grafica	VM	ST	ST
Febbraio 2022	Revisione per validatore	VM	ST	ST

SCALA:

1:750