

Superficie su cui calcolare il 50% di permeabilità
Sup. 9.001,00 mq x 50% = 4.500,50 mq da rendere permeabile

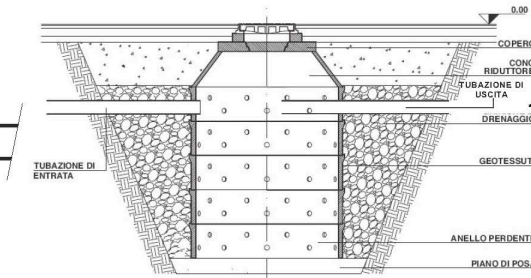
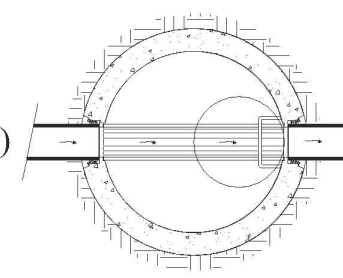
Superficie permeabile
Sup. 4.221,00 mq

Superficie permeabile da coperture (acqua da convogliare nei pozzi perdenti)
Sup. 2.450,00 mq

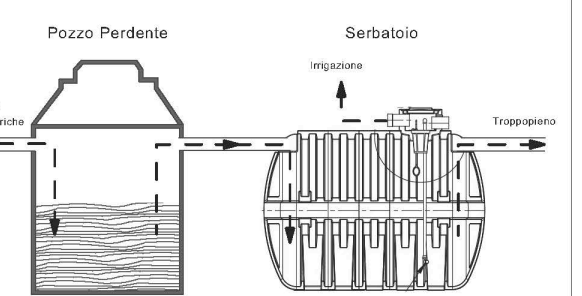
Superficie permeabile
4.221,00 mq + 2.450,00 mq = 6.671,00 mq > Sup. 4.500,50 mq da rendere permeabile

Sistema di pozzi perdenti

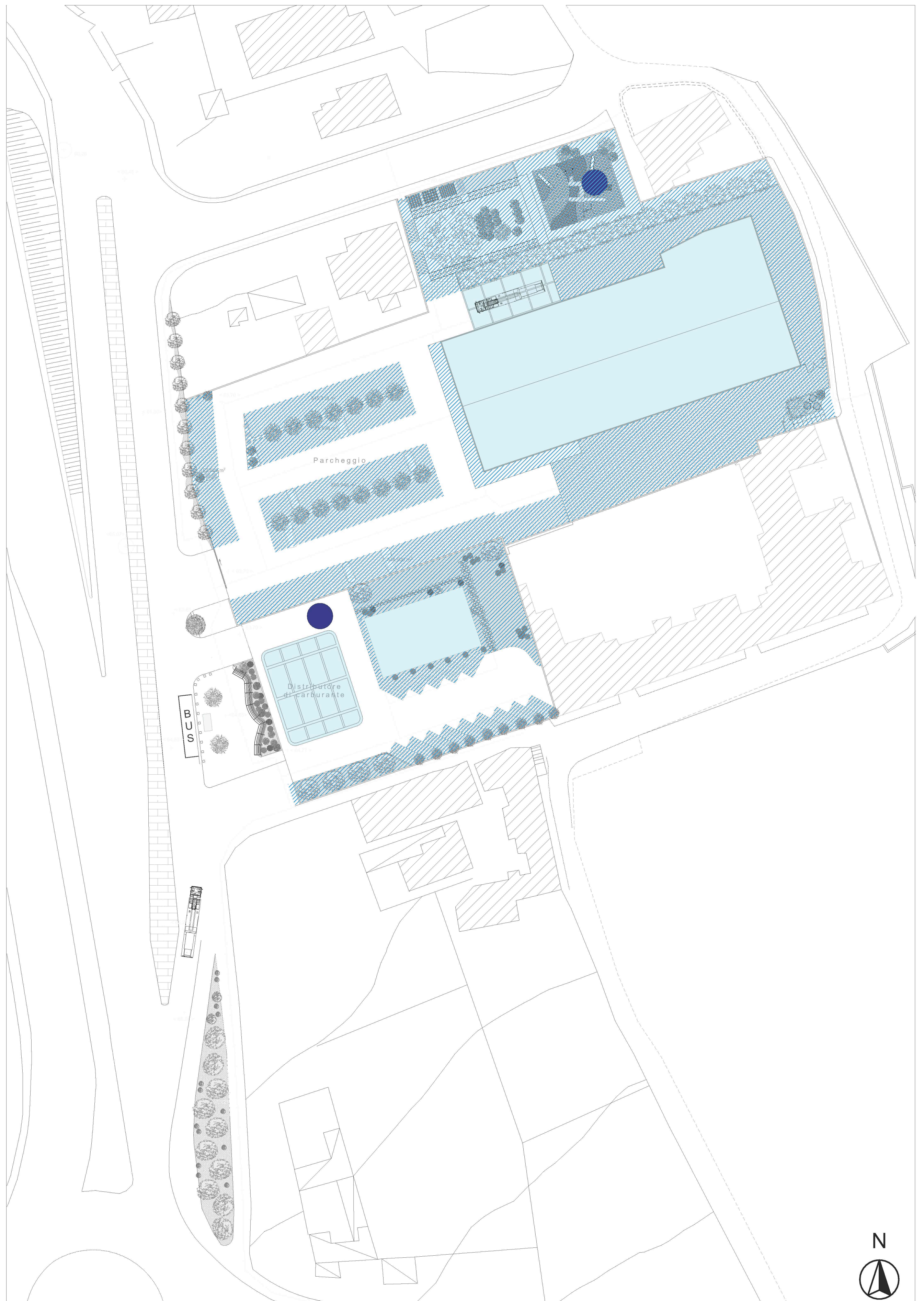
Particolari Pozzo Perdente



Schema di Raccolta e Riutilizzo Acque Meteoriche

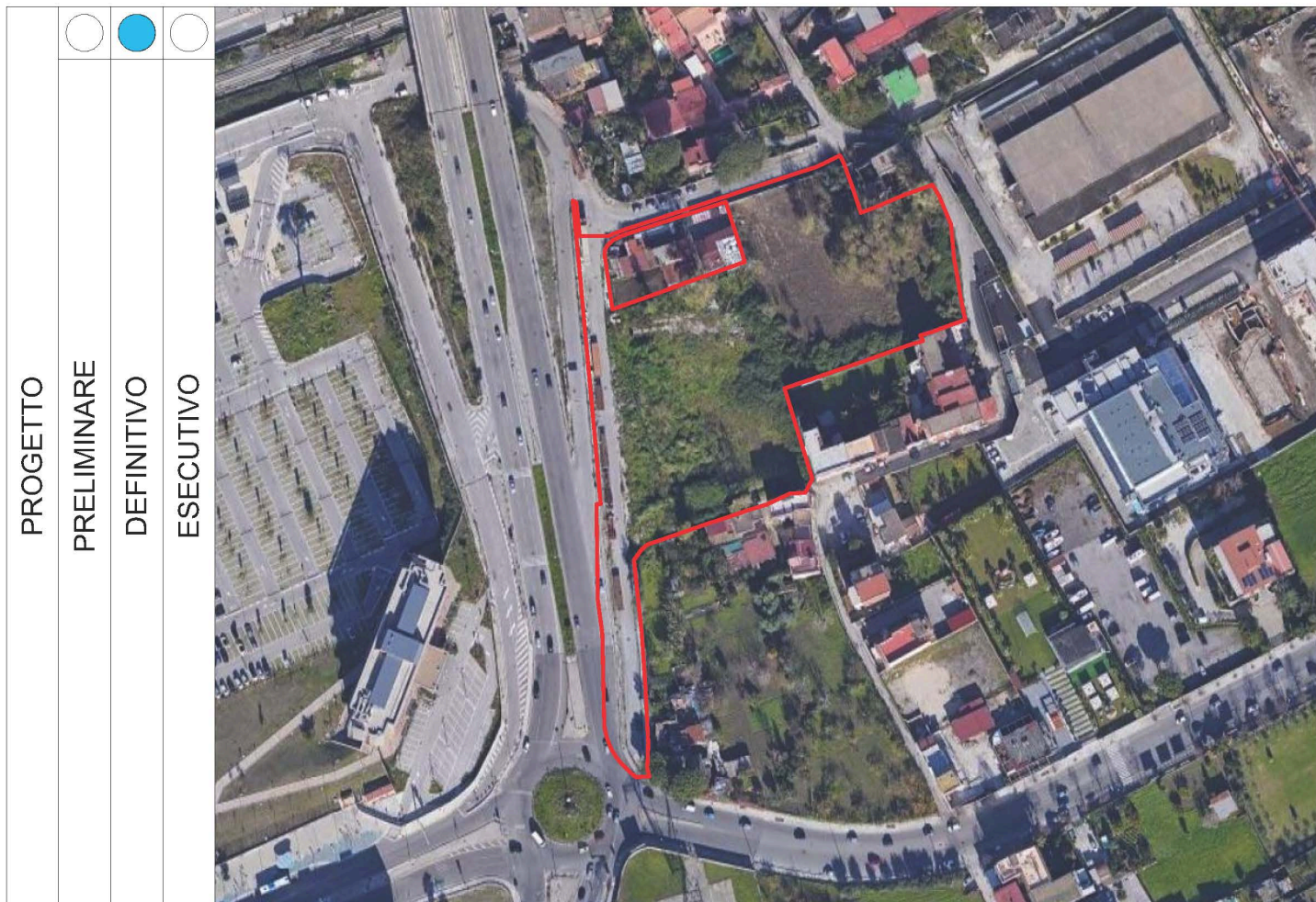


Per compensare la percentuale di suolo non permeabile, si è optato per il posizionamento dei così detti "pozzi perdenti". Tali cavità, in numero adeguato, verranno utilizzate per disperdere nel terreno, e immettere nella falda acquifera le acque meteoriche raccolte in copertura.



PG/860122
del 28/12/2020
L1054_008_25
ELAB 21

COMUNE DI NAPOLI



Piano Urbanistico Attuativo

OGGETTO:
Progetto Definitivo di Piano Urbanistico Attuativo
Per un'area ricadente nel quartiere di Ponticelli, via Domenico Rea
ai sensi de:
-artt.33 e 149 - Ambito n.18: Ponticelli) delle NTA della Variante Generale al PRG del Comune di Napoli.

P.20.TAV.10 Tutela del Suolo e delle Risorse Idriche Verifica

STUDIO ARCHITETTO DIEGO MAROTTA Via Raffaele Morghen n° 92 80129 - Napoli 081-193.20.695 diego.marotta@hotmail.com	Immobile sito in : <i>via Domenico Rea</i>	SOGGETTO PROPONENTE <i>C.O. Immobiliare e Gestioni S.r.l.</i> C.O.
	Scala di rappresentazione: 1:500	Data : Dicembre 2020
PROGETTISTI Arch. Diego Marotta	COLLABORATORI Arch. Dario Gaetano Napolitano Geom. Mauro Riso Dott.ssa in Architettura Anna Varrella	

