

KEY PLAN - AREA DI INTERVENTO



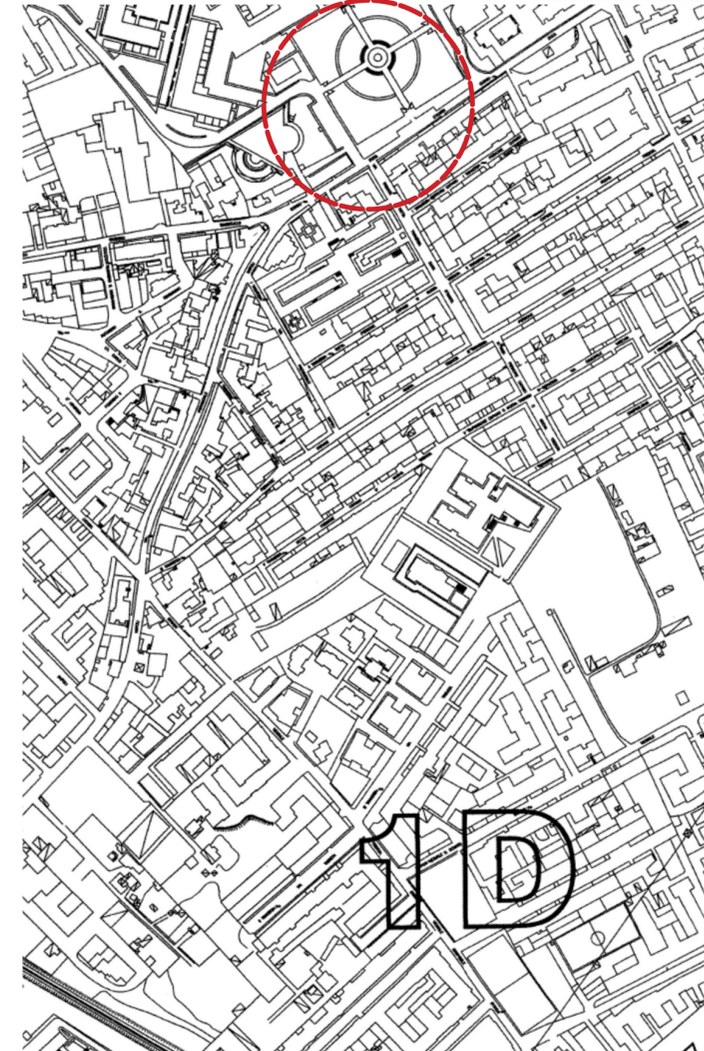
Municipalità 9 Soccavo-Pianura  
 E' uno dei 10 municipi in cui è suddiviso il comune di Napoli, istituita assieme alle altre 9 con deliberazioni del consiglio comunale partenopeo nel 2005, confina con i comuni di Marano, Quarto e Pozzuoli. Il territorio della municipalità è formato da 2 quartieri Soccavo e Pianura con un totale di abitanti pari 6419.02. L'area oggetto di interesse ricade a nord-est del quartiere di Pianura.

STRALCIO P.R.G. CARTA DEI VINCOLI GEOMORFOLOGICI  
 tavola 12\_02 SCALA 1:10 000



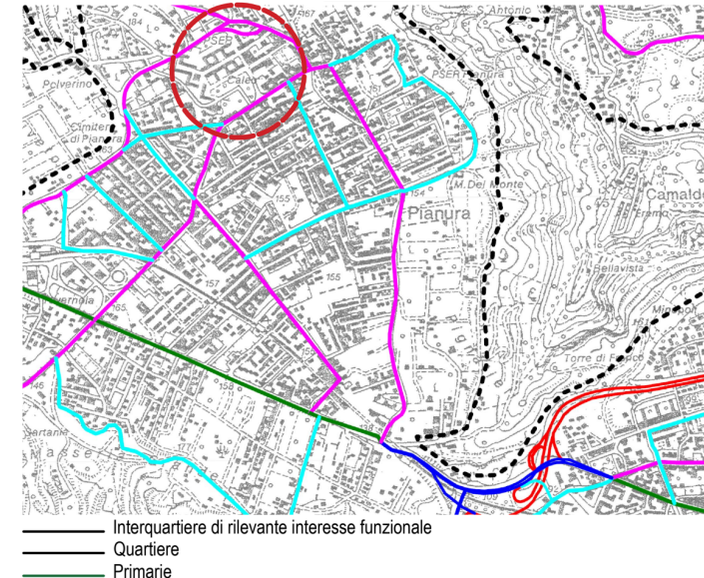
Area oggetto di intervento  
 Area stabile

STRALCIO P.R.G. ZONIZZAZIONE DEL TERRITORIO  
 IN PROSPETTIVA SISMICA tavola 11\_12 SCALA 1:4 000



Area oggetto di intervento  
 1D - Coefficiente di fondazione: 1,25  
 Coefficiente da irregol. topografica: 1,00

STRALCIO RETE STRADALE - CLASSIFICAZIONE  
 FUNZIONALE tavola L1 SCALA 1:20 000



Interquartiere di rilevante interesse funzionale  
 Quartiere  
 Primarie

Area oggetto di intervento  
 Parco Falcone -Borsellino e connessione con via Evangelista Torricelli (Pianura)



Area oggetto di intervento  
 Individuazione punti di interesse



Elementi da riqualificare  
 Via Evangelista Torricelli ( Senso unico di marcia)  
 Parco Falcone-Borsellino  
 Luoghi di interesse  
 Istituto scolastico, chiesa, casa della cultura  
 Fermate Autobus

COMUNE DI NAPOLI  
 AREA TRASFORMAZIONE DEL TERRITORIO  
 SERVIZIO EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA E NUOVA CENTRALITÀ

Completamento del Programma di riqualificazione  
 di cui al contratto di Quartiere II di Pianura

LOTTO 1: Parco Falcone e Borsellino - Via E. Torricelli



PROGETTO ESECUTIVO

Committente:  
 Comune di Napoli - Area trasformazione del territorio  
 Dir. Servizio Edilizia Residenziale Pubblica e Nuove Centralità  
 Responsabile Unico del Procedimento - Ing. Arch. Ugo Caracciolo

Gruppo di Progettazione:

Gamma Ingegneria soc. coop.  
 Viale M. Cristina di Savoia 18/A - 80122 Napoli  
 e.mail: info@gammaingegneria.com - www.gammaingegneria.com

Vitruvius Engineering s.a.s.  
 Sede oper. Viale M. Cristina di Savoia 18/A - 80122 Napoli  
 Pec: vitruvius@pec.it

Dott. For. Nat. PhD Savino Mastrullo  
 Via Toledo, 156 - 80132 Napoli  
 e.mail: savino.mastrullo@gmas.com

Ing. Antonio Marino  
 Via Falluti, 8 - 80123 Carvino (NA)  
 e.mail: marino.antonio82@gnf.it

- DESCRITTIVI
- ARCHITETTONICI
- STRUTTURALI
- IMPIANTISTICI
- ECONOMICI
- SICUREZZA

DATA	OGGETTO	APPROVAZIONE	ELABORATO
00	Luglio 2021	Prima emissione (Progetto Definitivo approvato con D.D. 009 del 25/05/2021)	

TAV\_01