

VARIANTE

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

Ambito 43 del PRG di Napoli

Polo Urbano Integrato di Via Botteghelle



COMUNE DI NAPOLI

Art. 26 della Legge Urbanistica Regionale "Norme sul Governo del Territorio" n. 16 del 22/12/2004 e smi; art. 7 (Riqualificazione aree urbane degradate) della Legge Regionale n.19 del 28/12/2009 e smi

Committente:

Fingestim s.r.l.

sede legale: Via A. Diaz 102 - 80026 Casoria (NA) - P.IVA 04928120965

Progetto:

Urbanistica e coordinamento

UAP Studio Srl

Via Posillipo 272 | 80122 | Napoli | tel./fax 0815751682 | www.uap.it | uapstudio@uap.it

Infrastrutture e mobilità

In.Co.Se.T. s.r.l.

Via E. Di Marino, 11 | 84013 | Cava de' Tirreni (SA) | tel. 0898420196 | fax 0898420197 | info@incoset.it | www.incoset.it

Paesaggio e agronomia

Progetto Verde coop.r.l

Via Solitaria, 39 | 80132 | Napoli | tel. 081 7642169 | fax. 0812400598 | info@progettoverde.eu

Infrastrutture idrauliche e sottoservizi

Prof. Ing. Rudy Gargano

via A.Falcone, 260/B1 | 80127 | Napoli | tel. 081 578 5790 | gargano@unicas.it

Geologia

Dott. Roberto Landolfi

Via Marc'Antonio, 23 | 80125 | Napoli | tel/fax 0815935235 | geolan@libero.it

Indagini strutturali e sulla consistenza del patrimonio architettonico

Studio associato di ingegneria Russo&Verde

via S.D'acquisto, 5 | 81031 | Aversa (Ce) | tel.0815039283 | studioruve@gmail.com

Fattibilità economica e costi

Ing. Lucia Rossi

via Popilia, 21 | 84025 | Eboli (Sa) | tel. 08280620133 | ing.luciarossi@libero.it

Aspetti giuridico amministrativi

Avv. Marcello Fortunato

via Santi Martiri Salernitani, 31 | 84123 | Salerno | tel. 089250770 | fax0892574070 | marcello.fortunato@studiolegalefortunato.it

PROGETTO PRELIMINARE OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA

I Progettisti

In.Co.Se.T. s.r.l. - ing. Claudio Troisi

Via E. Di Marino, 11 | 84013 | Cava de' Tirreni (SA) | tel. 0898420196
fax 0898420197 | info@incoset.it | www.incoset.it

Prof. Ing. Rudy Gargano

Via A. Falcone, 260/B1 | 80127 | Napoli |
tel/fax 081 578 5790 | gargano@unicas.it

Dott. Geol. Roberto Landolfi

Via Marc'Antonio, 23 | 80125 | Napoli | tel/fax 0815935235 |
geolan@libero.it

RELAZIONE GEOLOGICA

GEO R 03

RIF. SETTORE

NUM. ELABORATO

SCALA: 1/2000

FORMATO: A4

COD. FILE: R03

DATA: Maggio 2013

AGGIORN.: Aprile 2016

RELAZIONE GEOLOGICA

**PIANO URBANISTICO ATTUATIVO PER IL POLO
URBANO INTEGRATO DI VIA BOTTEGHELLE - AMBITO
43 DEL P.R.G. DI NAPOLI**

**ART.26 DELLA LEGGE URBANISTICA REGIONALE “ NORME SUL GOVERNO DEL
TERRITORIO “ N.16 DEL 22/12/2004 E SMI; ART.7 (RIQUALIFICAZIONE AREE URBANE
DEGRADATE) DELLA LEGGE REGIONALE N.19 DEL 28/12/2009 E SMI**

PROGETTO PRELIMINARE OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA

**COMMITTENTE: FINGESTIM S.R.L.- SEDE LEGALE VIA ARMANDO DIAZ 102 -80026
CASORIA (NA) –P.IVA 04928120965**

**NAPOLI
AGGIORNAMENTO APRILE 2016**

**IL GEOLOGO
DOTT.ROBERTO LANDOLFI**

Per incarico conferitogli dalla Fingestim s.r.l. nel mese di marzo 2013 e successivamente nel mese di aprile 2016 per aggiornamenti, il sottoscritto Dott.Geol.Roberto Landolfi ha eseguito, in ottemperanza alla normativa vigente (legge 29 settembre 1964, n. 847 ; D.M. dell'11/03/88 – L.R. n.9/83- Norme di Attuazione del P.R.G. , Regolamento Edilizio , O.P.C.M. 3274/2003, Norme Tecniche di costruzione di cui al D.M. del 14/01/08 ;Norme di Attuazione del Piano Stralcio di Assetto Idrogeologico (P.S.A.I.) dell' attuale Autorità di Bacino Campania Centrale , ex Nord-occidentale della Campania) uno studio geologico relativo al progetto preliminare delle opere di urbanizzazione primaria sull'area collocata in Napoli alla strada provinciale Botteghelle nell'ambito 43 (come da variante al PRG di Napoli) dove si intende progettare un Piano Urbanistico Attuativo (P.U.A) per la realizzazione di un Polo Urbano Integrato in variante al P.U.A. già approvato dal Comune di Napoli .

Il presente studio geologico a carattere preliminare , eseguito attraverso la consultazione dello studio geologico-geotecnico già eseguito a supporto del PUA di cui prima , intende riproporre quel modello geologico-geotecnico e geosismico già elaborato , nell'ambito dello stesso studio , per l'area interessata dal progetto di Piano Urbanistico Attuativo .

Lo stesso modello è stato pertanto estrapolato , sintetizzato e illustrato attraverso i seguenti allegati : G01)planimetria con ubicazione delle indagini geognostiche; G02) carte geolitologiche con ubicazione delle indagini geognostiche ; All. G03) carta della zonazione geologico-geotecnica dell'area di interesse come da progetto ;All.G04) carta geomorfologica , carta di sovrapposizione della carta dei vincoli geomorfologici , carta di sovrapposizione dello stralcio della carta del rischio di frana; All.G05) modelli geologico-geotecnici ;All.G06) carte idrogeologiche con ubicazione delle indagini geognostiche ; All.G07) carte della zonazione in prospettiva sismica; All.G08) sezioni geolitologiche ; All.G09) sezioni idrogeologiche ;All.G10) sezioni geosismiche;All G11) documentazione fotografica .

Successivamente , sempre nell'ambito di questa fase preliminare , è stata valutata , per linee generali , la compatibilità tra la realizzazione del

progetto delle opere di urbanizzazione primaria (viabilità di progetto interna ed esterna all'area del PUA; spazi a verde di pertinenza stradale; pubblica illuminazione; fognature e impianti di depurazione/drenaggio acque; rete idrica; impianti di irrigazione; reti di distribuzione dell'energia elettrica, del gas e delle telecomunicazioni.) che si intendono eseguire e il suddetto modello geologico-geotecnico e geosismico .

Ebbene dalla valutazione preliminare effettuata sulla suddetta compatibilità si può affermare che al momento la realizzazione delle opere di urbanizzazione primaria previste dal progetto (viabilità di progetto interna ed esterna all'area del PUA; spazi a verde di pertinenza stradale; pubblica illuminazione; fognature e impianti di depurazione/drenaggio acque; rete idrica; impianti di irrigazione; reti di distribuzione dell'energia elettrica, del gas e delle telecomunicazioni.) in questa fase preliminare non altera l'attuale equilibrio geomorfologico , idrogeologico e geosismico dell'area di interesse e non comporta pertanto un aumento del rischio geologico sulla stessa area .

Nella fase esecutiva di progetto poi sarà calcolata , attraverso uno studio geologico-geotecnico specifico di tipo esecutivo , l'effettiva , specifica e puntuale interferenza che si stabilirà tra i tracciati attraversati dalle stesse opere di urbanizzazione le caratteristiche geotecniche dei terreni che quest'ultime attraversano .

Napoli, aprile 2016

Dott.Geol.Roberto Landolfi