

861



COMUNE DI NAPOLI

DIREZIONE CENTRALE VI
SERVIZIO PROGRAMMI DI RIQUALIFICAZIONE URBANA

PROGRAMMA DI RECUPERO URBANO AMBITO DI SOCCAVO - RIONE TRAIANO

ACCORDO DI PROGRAMMA DEL 3.8.1994 E ATTO AGGIUNTIVO DEL 4.8.1999
TRA MINISTERO DEL LL.PP. - REGIONE CAMPANIA E COMUNE DI NAPOLI
PER LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI EDILIZIA RESIDENZIALE
PER L'IMPEGNO COMPLESSIVO DI 350 MILIARDI.
PROGRAMMA DI RECUPERO URBANO ex art. 11 legge 493/93

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

ELABORATI GENERALI

ELABORATI GEOLOGICI - STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDROGEOLOGICA

DIRIGENTE:
ing. Antonio Campora

R.U.P.
arch. Maurizio Conte

IMPRESA:

PA.CO. Pacifico Costruzioni SpA

Via S. Maria a Chiaia, 6
80121 Napoli - Italy
Tel +39 081 413434 Fax +39 081 426844
www.paco-costruzioni.com napoli@paco.it

PA.CO. Costruzioni spa
Vico Sant'Orsola a Chiaia, 6
80121 Napoli - Italy
Tel +39 081 413434 Fax +39 081 426844
www.paco-costruzioni.com napoli@paco.it

PROGETTISTI:

corvino + multari

Via ponti rossi, 117a
80131 Napoli Italy
tel +39 081 7441678
fax +39 081 7441900

Via colombo del ferro, 7
20122 milano Italia
tel +39 02 5830911
fax +39 02 5830533

www.corvinoemultari.com
info@corvinoemultari.com

ing. Carmine MASCOLO

Centro Direzionale Is. F/11
80143 Napoli Italy
tel +39 081 7345513 fax +39 081 7345036
carmine.mascolo@unina.it

ELLETTI PARTNERS ENGINEERING

ing. Luigi CONTE
Via S. Gaetano, 24
04122 Salaria Italia
tel/fax +39 089 2380672
ellettipartners@be.it

ORDINE DEI GEOMETRI

ING. NICOLA MAIONE
Albo N°
RICCARDO CAMPAROLI
Regione Campania

TITOLO: **CARTA ZONAZIONE
TERRITORIO IN PROSPETTIVA SISMICA** scala: **1:5000**

rev.	descrizione	scala	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
2		1:5000	gen 10	isoA1			

Legenda:



Area in studio



Categoria di sottosuolo "C".
Coeff. di amplificazione topografica (T1):
1.00 ($\alpha < 15^\circ$)

Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti con spessori superiori a 30.0 mt., caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di V_{s30} compresi tra 180 m/s e 360 m/s (ovvero $15 < N_{sp} < 50$ nei terreni a grana grossa e $70 < c_{u,30} < 250$ kPa nei terreni a grana fina).



Area di progetto

