



Comune di Palermo

Area Tecnica della Riqualficazione Urbana e delle Infrastrutture

Ufficio Infrastrutture

U.O. Infrastrutture per la viabilità e consolidamento delle pareti rocciose

ACCORDO QUADRO PER LA MANUTENZIONE DEGLI INTERVENTI DI SALVAGUARDIA DI PARETI ROCCIOSE ESISTENTI NEL TERRITORIO COMUNALE - *SECONDO INTERVENTO* -

- INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
- INTERVENTI URGENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO



Il Gruppo di Progettazione:

Esp. Geom. Luigi D'Agostino
Ing. Filippo Carcara

Il Coord. Sicurezza Progettazione

Esp. Geom. Arch. Fabio Cittati

Ufficio del R.U.P.:

Ing. Giuseppe Riccio (R.U.P.)

Ing. Antonio Dino (supporto R.U.P.)

Istr. Geom. Erasmo Midolo (supporto R.U.P.)

Il Responsabile della U.O.

Ing. Massimo Verga

Il Dirigente

Ing. Concetto Di Mauro

Novembre 2016

Tav. 1:

**INDIVIDUAZIONE DELLE AREE A PERICOLOSITA'
GEOMORFOLOGICA DERIVANTI DA FENOMENI DI
CROLLO ATTIVI E/O STABILIZZATI (rif. PAI vigente)**

scala 1:25.000



Comune di Palermo

Area Tecnica della Riqualificazione Urbana e delle Infrastrutture
Ufficio Infrastrutture

U.O. Infrastrutture per la viabilità e consolidamento delle pareti rocciose

ACCORDO QUADRO PER LA MANUTENZIONE DEGLI INTERVENTI DI SALVAGUARDIA DI PARETI ROCCESE ESISTENTI NEL TERRITORIO COMUNALE - SECONDO INTERVENTO -

- INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
- INTERVENTI URGENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO



Il Gruppo di Progettazione:
Esp. Geom. Luigi D'Agostino
Ing. Filippo Carcara

Il Coord. Sicurezza Progettazione
Esp. Geom. Arch. Fabio Cittati

Il Responsabile della U.O.
Ing. Massimo Verga

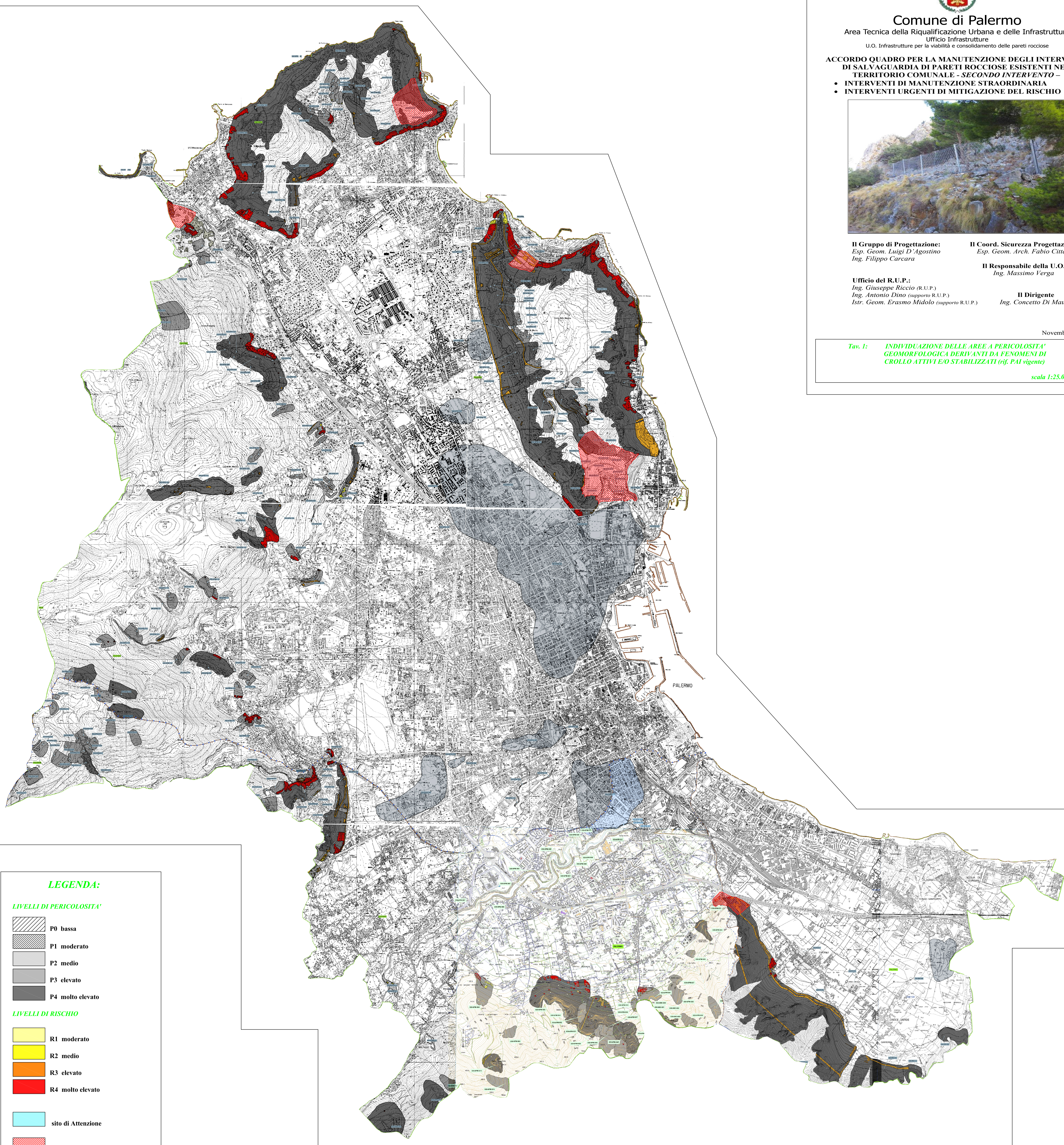
Ufficio del R.U.P.:
Ing. Giuseppe Riccio (R.U.P.)
Ing. Antonio D'Ino (supporto R.U.P.)
Istr. Geom. Erasmo Midolo (supporto R.U.P.)

Il Dirigente
Ing. Concetto Di Mauro

Novembre 2016

Tav. 1: INDIVIDUAZIONE DELLE AREE A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA DERIVANTI DA FENOMENI DI CROLLO ATTIVI E/O STABILIZZATI (rif. PAI vigente)

scala 1:25.000



LEGENDA:

LIVELLI DI PERICOLOSITA'

- P0 bassa
- P1 moderato
- P2 medio
- P3 elevato
- P4 molto elevato

LIVELLI DI RISCHIO

- R1 moderato
- R2 medio
- R3 elevato
- R4 molto elevato

sito di Attenzione

altri impianti di mitigazione