



PROVINCIA DI FERMO
SETTORE VIABILITA' - INFRASTRUTTURE - URBANISTICA

COMUNE DI AMANDOLA

S.P. N. 239 (EX S.S. 210) FERMANA FALERIENSE
- S.P. N. 237 (EX S.S. 78) PICENA: LAVORI DI
AMMODERNAMENTO - BYPASS DI AMANDOLA

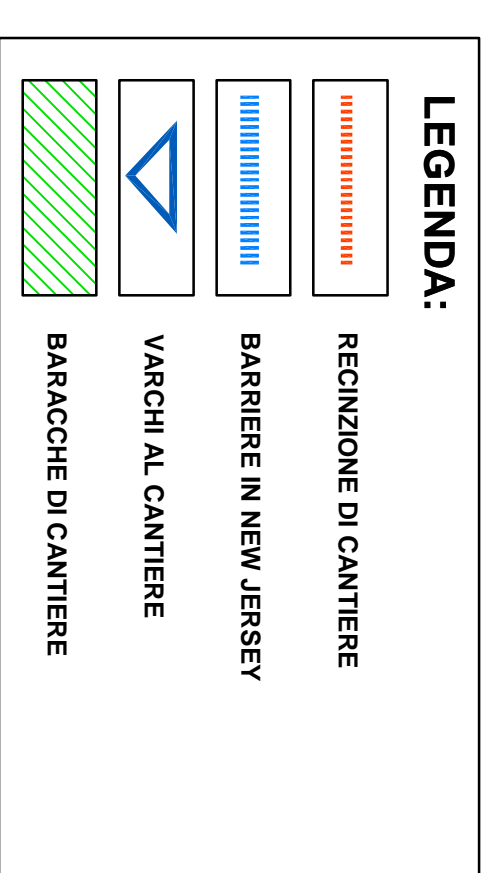
PROGETTO DEFINITIVO

Ufficio Tecnico Servizio Viabilità
Ing. Giuseppe LAURETI
Ing. Filippo LANZI - Coord. Sicurezza Progettazione (CSP)
Elaborazione dati cartografici:
Dott. Ivan Carraa
Indagini geologiche:
Geo. Costantino Barandini

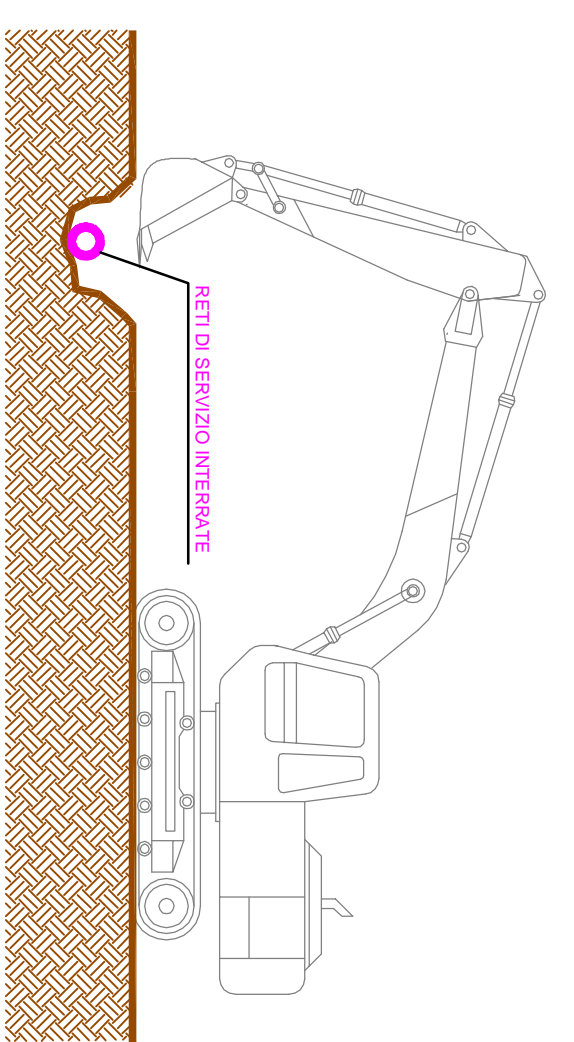
Data: Febbraio 2014

Scala: 1:2.000

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Ivano Pignoni
ELABORATO:
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
PLANIMETRIA GENERALE DI CANTIERE **S2**



PRESCRIZIONI E ACCORGIMENTI DA ATTUARE NELLE OPERAZIONI DI SCAVO



Durante le lavorazioni di scavo eseguite con macchine movimento terra, la presenza di reti di servizio (cavi gas, elettrici, dell'acqua ecc...) possono provocare e gravi incidenti alle persone e distinzioni agli utenti.
Nel caso specifico di lavori da effettuare in prossimità di linee dei gas o linee elettriche sotterranee, durante la fase di identificazione dei lavori si deve controllare, in base ai dati in possesso, la presenza di barriere e segnalazioni di pericolo e la segnalazione delle reti di servizio.

