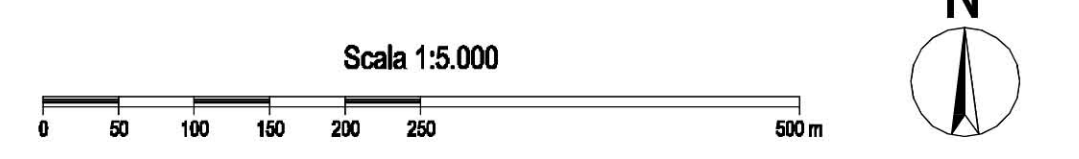


- LEGENDA**
- PERIMETRAZIONE PAI - AREA A PERICOLOSITÀ MOLTO BASSA (P0)
 - PERIMETRAZIONE PAI - AREA A PERICOLOSITÀ MODERATA (P1)
 - PERIMETRAZIONE PAI - AREA A PERICOLOSITÀ MEDIA (P2)
 - PERIMETRAZIONE PAI - AREA A PERICOLOSITÀ ELEVATA (P3)
 - PERIMETRAZIONE PAI - AREA A PERICOLOSITÀ MOLTO ELEVATA (P4)
 - AREE IN DISSESTO ATTIVO DA P.E.A.
 - AREE IN DISSESTO QUIESCENTE DA P.E.A.
 - DEFORMAZIONE GRAVITATIVA PROFONDA (DGP) DA P.E.A.
 - AREE CON EVIDENZE RECENTI DI MOVIMENTO DA RILIEVO DI CAMPAGNA E ORTOFOTO PRIMAVERA 2015
 - FALDA SUPERFICIALE E/O RISTAGNANTE DA RILIEVO DI CAMPAGNA PRIMAVERA 2015
 - EROSIONE SPONDALE SUI CORSI D'ACQUA IN PROSSIMITÀ DEL TRACCIATO
 - INSTABILITÀ DI SCARPATA ANTROPICA E/O NATURALE
 - INFRASTRUTTURE IN PROGETTO



ANAS S.p.a.
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08
Affidamento a Contratto Generale del "Lavoro di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale da km 14,4 (km. 0,0 del Lotta 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km. 48,0 (km. 33,8 del Lotta 2 - Svincolo Mangano Includo) compresi i raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121"

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.2 -

GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA
Geologia geomorfologia e idrogeologia
Studio idrogeologico 2015 - Tratto da Pk 17+500 a Pk 23+000

Codice Unico Progetto (CUP): **F41B03000230001**

Codice elaborato: **PA17/08 PV GE P061 5 0**

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROG.:	SCALA:
5	PVGEPE081_50_4137		4 1 3 7	1:5000
4				
3				
2				
1				
0	PRIMA EMISSIONE		APRILE 2017	S.FERRO S.FORTINO D.TIRONE

Progettista: **ENSER S.p.a.**
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Il Proprietario Responsabile: **Prof. Ing. Gianfranco Marchi**
Il Geologo: **Dott. Stefano Ferro**
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: **Ing. Francesco Cocciante**
Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sandro Favero**

ANAS S.p.a.
DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
CODICE PROGETTO: **L04100E1101** **Dott. Ing. Ettore de Cebron de la Gramella**

