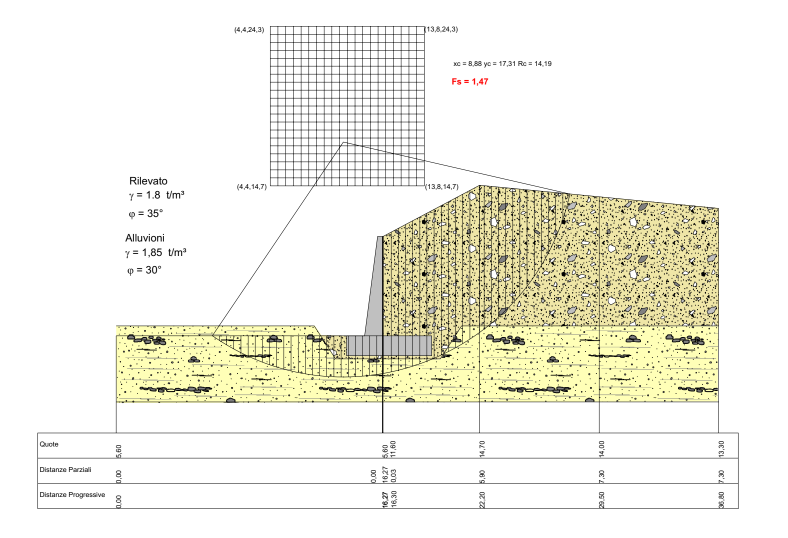
OPERA N° 85 - MURO TIPO MSS - 0,35P STABILITA' GLOBALE - CONDIZIONI SISMICHE (NTC 2008)



| | | | AMANTIA S.F. | AMANTIA S.F. | VERSACE F |
|-----------------------------|---------------------|--|---|--|---|
| DATA | DESCRIZIONE | DESCRIZIONE | | VERIFICATO | APPROVATO |
| SOSTITUISCE L'ELABORATO N ° | | SOSTITUITO DALL'ELABORATO N ° | | | |
| | CONSORZIO PER LE AU | TOSTRADE | SICILIANE | | |
| | AUTOSTRADA SIF | RACUSA - C | BELA | | |
| | 2° TRONCO: ROS | OLINI - RAC | GUSA | | |
| | LOTTO 9 | : "SCICLI" | | | |
| | PROGETTO E | SECUTIVO |) | | |
| | | ISCE L'ELABORATO N° CONSORZIO PER LE AU' AUTOSTRADA SIF 2° TRONCO: ROS | CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE AUTOSTRADA SIRACUSA - G | DATA DESCRIZIONE ELABORATO ISCE L'ELABORATO N° SOSTITUITO DALL'ELABORA* CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA 2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA | DATA DESCRIZIONE ELABORATO VERIFICATO SIGE L'ELABORATO N * SOSTITUITO DALL'ELABORATO N * CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA 2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA |

OperA 85 Verifiche di stabilità

Tav. 43

| ELABORATO N. | A18-9-gl103 | | | | |
|--------------------|---|----------------------|-----------------------------|--|--|
| DATA | | PROGETTAZIONE | ☐ 3.833.3.43.7.7 | | |
| CODICE CAD-FILE | Tav.43gt.dsf | IL RESPONSABILE : DO | TT. ING. A. SCOTTI | | |
| | OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE | | | | |