

NOTA:
 Il presente elaborato fornisce indicazioni riguardo la tipologia e l'ubicazione dei dispositivi di ritenuta.
 Il progetto e la disposizione finale dei dispositivi di ritenuta, l'adattamento degli stessi alla sede stradale (in termini di supporti, drenaggio delle acque, collegamenti tra i diversi tipi di protezione, zone di appoggio alle barriere ecc.) e l'individuazione delle caratteristiche e prestazioni dei dispositivi certificati disponibili del Produttore/Fornitore individuato.

**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
 E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
 MAXI LOTTO 2**

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
 SS. 318 DI "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO-VALFABBRICA
 SS. 76 "VAL DESINO", TRATTO FOSSATO VICO - CANCELLI ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
 "PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABBIANO-MUCCIA-SERFICA.

PROGETTO ESECUTIVO

| | | |
|--|--|--|
| CONTRAENTE GENERALE: | Il responsabile del Contratto Generale: Ing. Federico Montanari | Il responsabile Integrazioni delle Prestazioni Specialistiche: Ing. Salvatore Lieto |
| PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese | | |
| Mandatario: | Mandatari: | |

RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE PER L.A.T.I.
 Prof. Ing. Antonio Grimaldi
GEOLGICI:
 Dott. Geol. Fabrizio Pontoni
 COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Michele Cursiale

INGEGNERE

INGEGNERE

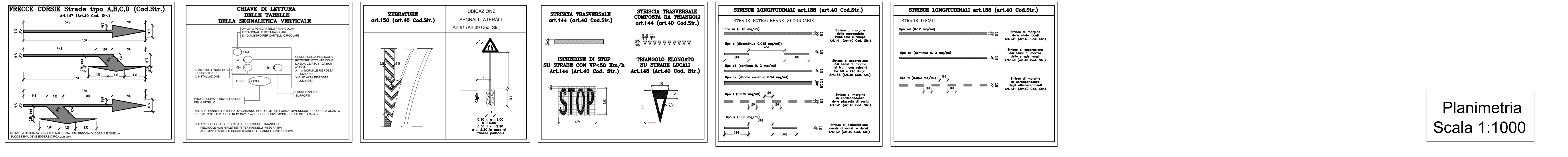
INGEGNERE

SCALA: 1:1.000
DATA: Febbraio 2017

Codice Unico di Progetto (CUP) F12C0300050021 (Assegnato CUP-E 23-12-2015)

Codice elaborato: [01] [02] [03] [04] [05] [06] [07] [08] [09] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16] [17] [18] [19] [20]

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | Redatto | Verificato | Controllato | Approvato |
|------|---------------|---|---------|---------------|-------------|-------------|
| B | Agosto 2016 | Emissione a seguito iterativo ANAS del 19/09/2016 | Progin | A. Piazza | S. Lieto | A. Grimaldi |
| C | Novembre 2016 | Aggiornamento per congrua generale | Progin | A. Piazza | S. Lieto | A. Grimaldi |
| D | Maggio 2017 | Emissione per validazione RINA | Progin | R. Allegretti | S. Lieto | A. Grimaldi |



**Planimetria
 Scala 1:1000**