



LEGENDA

| | | | |
|--|---|--|---|
| | BARRIERA METALLICA BORDO PONTE H3 ANAS (W=1.6m) | | BARRIERA METALLICA BORDO PONTE H3 ANAS (W=1.6m) CON RETE |
| | BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H3 ANAS (W=1.7m) | | BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H2 ANAS (W=1.7m) CON INFIATTAMENTO MONTANTI |
| | BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H2 ANAS (W=1.7m) | | BARRIERA METALLICA BORDO PONTE H2 ANAS (W=1.6m) |
| | BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H2 ANAS (W=1.7m) | | BARRIERA METALLICA CLASSE "N2" BORDO LATERALE (W=1.3m) |
| | BARRIERA METALLICA BORDO PONTE H2 ANAS (W=1.6m) | | RETE ANTILANCIO |
| | BARRIERA METALLICA CLASSE "N2" BORDO LATERALE (W=1.3m) | | BARRIERA COMMERCIALE H2BP CON RETE ANTILANCIO |
| | RETE ANTILANCIO | | BARRIERA METALLICA H2 AMOVIBILE |
| | BARRIERA COMMERCIALE H2BP CON RETE ANTILANCIO | | PROFILO REDIRETTIVO |
| | BARRIERA METALLICA H2 AMOVIBILE | | BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H3 ESISTENTE |
| | PROFILO REDIRETTIVO | | BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H2 ESISTENTE |
| | BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H3 ESISTENTE | | BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H2 ESISTENTE DA RIMUOVERE |
| | BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H2 ESISTENTE | | PROFILO REDIRETTIVO ESISTENTE DA RIMUOVERE |
| | BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H2 ESISTENTE DA RIMUOVERE | | Transizione H3BP (Anas) - H3BL (Anas) |
| | PROFILO REDIRETTIVO ESISTENTE DA RIMUOVERE | | Transizione H3BL (Anas) - H2BL (Anas) |
| | Transizione H3BP (Anas) - H3BL (Anas) | | Transizione H2BP (Anas) - H2BL (Anas) |
| | Transizione H3BL (Anas) - H2BL (Anas) | | Transizione H2BL (Anas) - H2BL esistente |
| | Transizione H2BP (Anas) - H2BL (Anas) | | Transizione H3BL (Anas) - H3BL esistente |
| | Transizione H2BL (Anas) - H2BL esistente | | Transizione H3BL (Anas) - H3 bifilare esistente |
| | Transizione H3BL (Anas) - H3BL esistente | | Transizione H3BL (Anas) - H2SP amovibile |
| | Transizione H3BL (Anas) - H3 bifilare esistente | | Transizione barriera commerciale H2BP con rete antilancio-H2BL (Anas) |
| | Transizione H3BL (Anas) - H2SP amovibile | | Portale della segnaletica verticale |
| | Transizione barriera commerciale H2BP con rete antilancio-H2BL (Anas) | | Termine semplice per H2BL |
| | Portale della segnaletica verticale | | Termine semplice per H2BP |
| | Termine semplice per H2BL | | Termine semplice per N2 |
| | Termine semplice per H2BP | | Termine Speciale Testato (Classe P2) |
| | Termine semplice per N2 | | Termine Speciale Testato Bifilare (Classe P1) |
| | Termine Speciale Testato (Classe P2) | | Accorciamento della barriera al muro di controripa |
| | Termine Speciale Testato Bifilare (Classe P1) | | Attenuatore d'urto redirettivo classe 80 |
| | Accorciamento della barriera al muro di controripa | | Palo dell'illuminazione |
| | Attenuatore d'urto redirettivo classe 80 | | |
| | Palo dell'illuminazione | | |



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO - FANO

**ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9**

PROGETTO ESECUTIVO COD. FI15

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

| | | | |
|---|---|--|--|
| IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Riccardo Grassini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351 | | IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIO: MANDANTIS: Sintagma ICARIA INGEGNERIA S.p.A. INGEGNERIA S.p.A. Via S. Maria 10 - 06100 PERUGIA - Tel. 075 5799111 - Fax 075 5799112 Via S. Maria 10 - 06100 PERUGIA - Tel. 075 5799111 - Fax 075 5799112 | |
| IL PROGETTISTA: Dot. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844 | IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giorgio Garagnani Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108 | IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Ambrogi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A1373 | IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Riccardo Grassini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351 |

**PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria delle barriere di sicurezza - tav. 15/16**

| | | | | |
|----------|-------------|------------|------------|-------------|
| PROGETTO | LV. PROJ. | N. PROJ. | REVISIONE | SCALA: |
| LOFI15 | E | 1901 | A | 1:1000 |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO |
| A | Emissione | 26/02/2020 | M. De Turi | E. Barbecci |