



LEGENDA

PAVIMENTAZIONE TIPO 1 - ESISTENTE

PAVIMENTAZIONE TIPO 2 - NUOVA

GEOGRIGLIA DI RINFORZO

LEGENDA PACCHETTI STRADALI - scala 1:10

PAVIMENTAZIONE TIPO 1 - ESISTENTE

| | |
|--|------|
| STRATO DI USURA | 4 |
| BINDER | 6 |
| STRATO DI BASE | 12 |
| MISTO CEMENTATO | 20 |
| MATERIALI ARIDI TIPO a.1 a.2-4 a.2-5 a.3 RICARICHE | var. |

PAVIMENTAZIONE TIPO 2 - NUOVA

| | |
|--|----|
| STRATO DI USURA | 4 |
| BINDER | 6 |
| STRATO DI BASE | 12 |
| MISTO CEMENTATO | 20 |
| MATERIALI ARIDI TIPO a.1 a.2-4 a.2-5 a.3 | 30 |



Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Area gestione rete Veneto

Lavori di realizzazione di una rotatoria in
corrispondenza dell'intersezione a raso con SP
74 al km 75+000 della SS 14

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
PROGETTISTA PRINCIPALE
Ing. Antonino Gallo

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE

Corso Porta Nuova, 99 - 37122 Verona - www.asec.it
DIRETTORE TECNICO: Ing. Walter Cosenza

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Umberto Vassallo

CSP

Corso Porta Nuova, 99 - 37122 Verona - www.asec.it
DIRETTORE TECNICO: Ing. Walter Cosenza

Planimetria delle pavimentazioni

| | | |
|--------------|--|-----------|
| CODICE PPM | NOME FILE | REVISIONE |
| NEMSV000445 | T00P500TRAD004A_PLANIMETRIA DELLE PAVIMENTAZIONI.DWG | |
| CODICE ELAB. | T00P500TRAD004 | A |

| | | | | | |
|------|-------------|------|---------|------------|-----------|
| D | | | | | |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | | | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |