LEGENDA Strati legati della pavimentazione (in conglomerato bituminoso) (2) Fondazione in misto granulare SEZIONE TIPO Rilevato stradale con materiale da cava RAMPA IN RILEVATO UNIDIREZIONALE Fosso di guardia (in cls) IN AMBITO EXTRAURBANO Terreno vegetale (s= 25 cm lungo le scarpate) Scala 1:50) Cordolo in cls PIATTAFORMA STRADALE Guard-Rail - bordo rilevato - Tipo "H2" PART. "B" <u>PART. "B"</u> Termine lapideo Termine lapideo` SCOTICO - 30 cm Bonifica con materiale anticapillare LEGENDA 1 Strati legati della pavimentazione (in conglomerato bituminoso) Fondazione in misto granulare Rilevato stradale con materiale da cava SEZIONE TIPO IN RILEVATO TIPO "F2" Fosso di guardia (in cls) Terreno vegetale (s= 25 cm lungo le scarpate) BIDIREZIONALE IN AMBITO EXTRAURBANO) Cordolo in cls Scala 1:50 PIATTAFORMA STRADALE Fosso di guardia Guard-Rail - bordo rilevato - Tipo "H2" Guard-Rail - bordo rilevato - Tipo "H2" Termine lapideo Termine lapideo 55.2 32

SCOTICO - 30 cm

Bonifica con materiale anticapillare

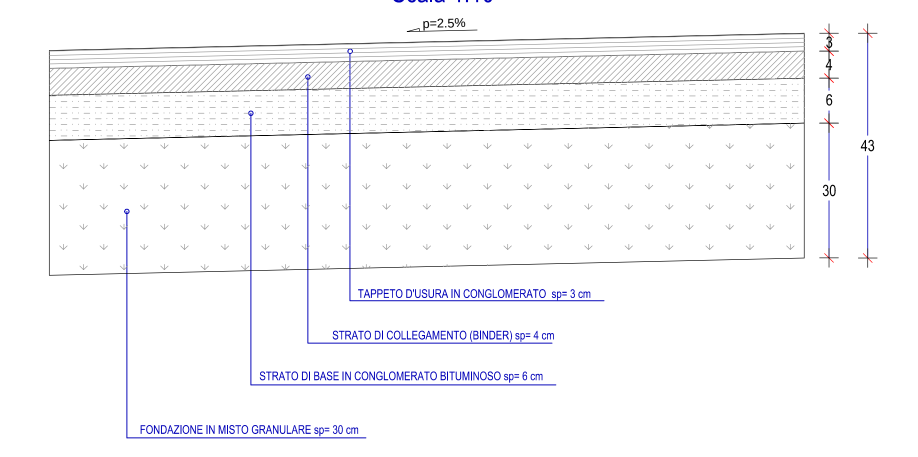
MATERASSO DRENANTE
PIETRISCO 30-75 mm
sp. = 30 cm

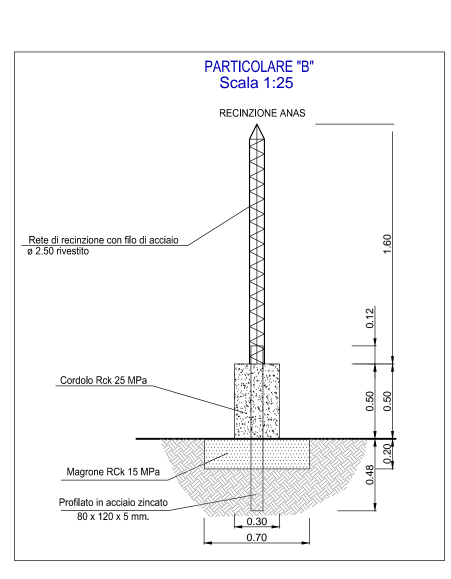
SEZIONE TIPO RAMPA IN RILEVATO UNIDIREZIONALE IN AMBITO EXTRAURBANO

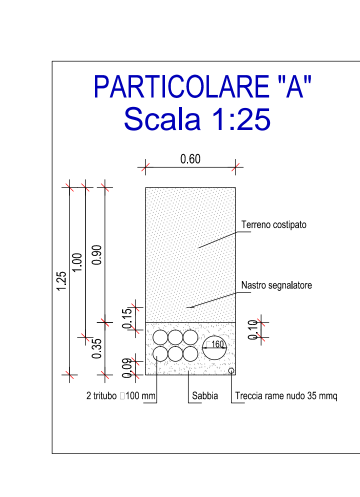
PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE

Scala 1:10 TAPPETO D'USURA IN CONGLOMERATO sp= 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) sp= 6 cm STRATO DI BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO sp= 10 cm FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE sp= 40 cm

SEZIONE TIPO IN RILEVATO TIPO "F2" BIDIREZIONALE IN AMBITO EXTRAURBANO PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE Scala 1:10







Pozzetti rompitratta (dim. int. 1x1x1 m) ogni 50 m
 Pozzetti di ispezione ogni 1000 m (prossimità piazzole)

- Attraversamenti ogni 2000 m (prossimità piazzole) - Negli attraversamenti sotto la sede stradale l'interramento

minimo è di 100 cm determinato dal punto più alto

- Le tubazioni vanno posate su supporti distanziatori a gola

della superfice del tubo

SEZIONE TIPO 1 strada ricollegamento accessi laterali Scala 1:50

