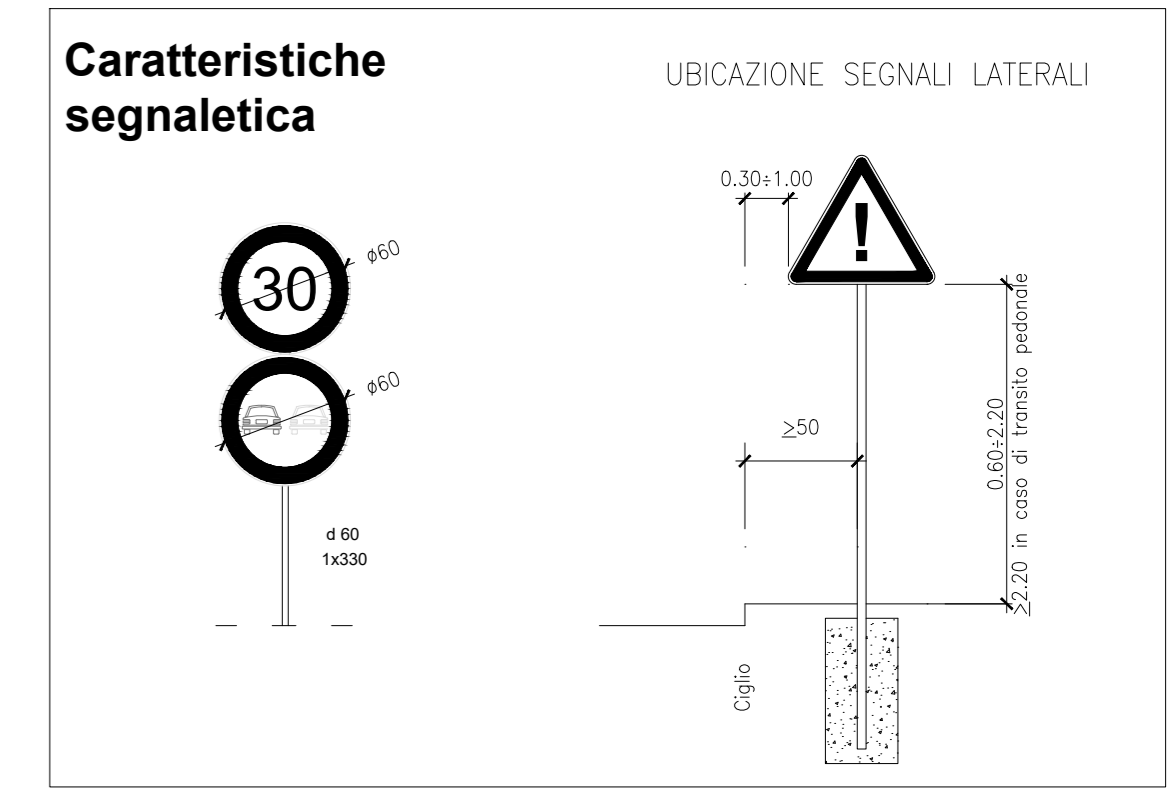
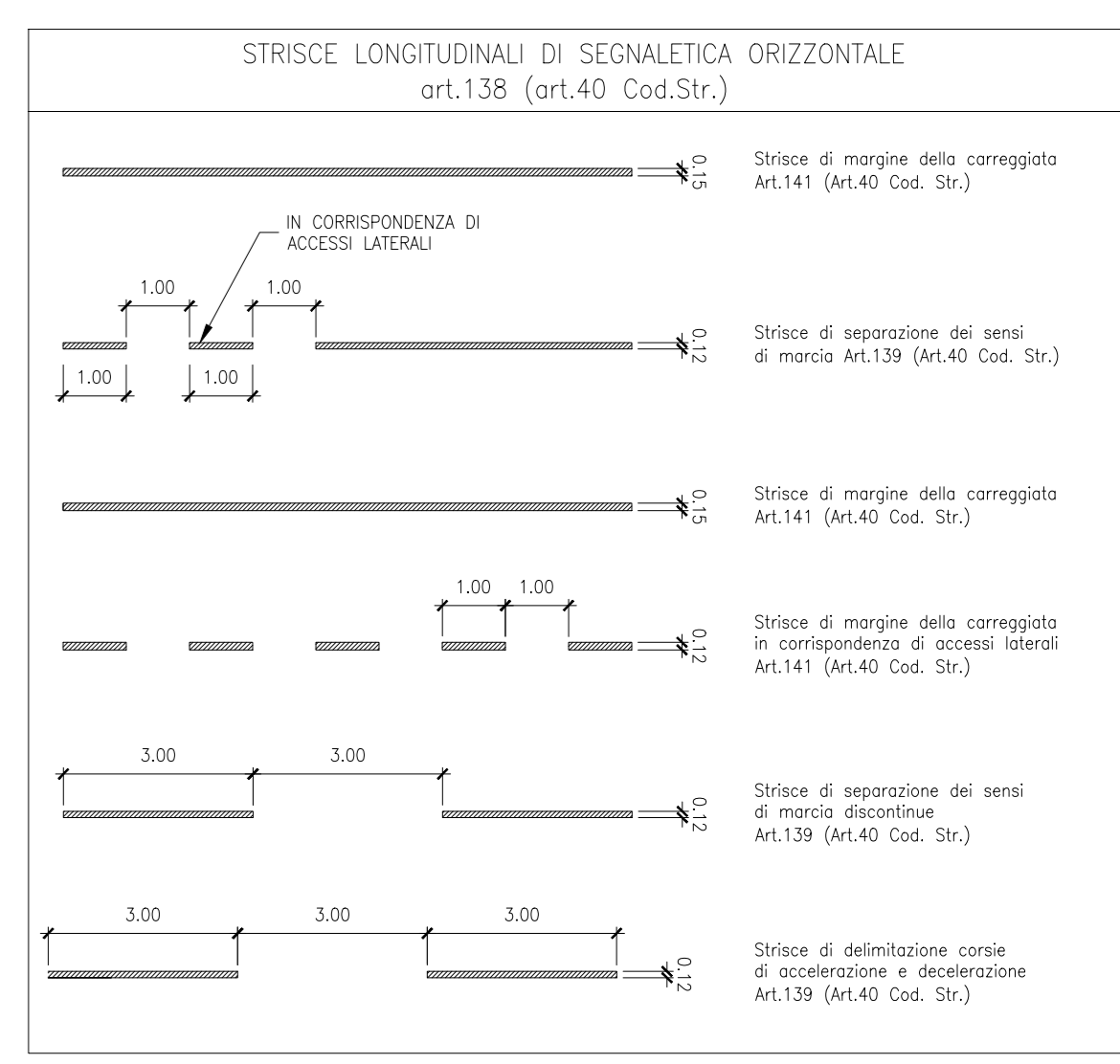


PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO
1:1000

DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE
Viabilità' locali esistenti

PS01	Lunghezza 188,00 ml - Larghezza media 3,50 ml - Solo strato Binder
PS02	Lunghezza 700,00 ml - Larghezza media 3,50 ml - Solo strato Binder
PS03	Lunghezza 415,00 ml - Larghezza media 3,50 ml - Scotico e Strato Binder
PS04	Lunghezza 200,00 ml - Larghezza media 3,50 ml - Scotico e Strato Binder



LEGENDA

- Viabilità' da realizzare
- Viabilità' esistenti pavimentata
- Viabilità' esistenti non pavimentata
- Mezzi di Cantiere
- Traffico ordinario
- Traffico ordinario

ANAS S.p.A.
Divisione Strade

DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLIOTTO DELLA S.S. 100 TORRENA - CAT. B - DALL'INNESO CON LA S.S. 534 (km 36+150) A ROSETO CAPO SPILICO (km 40+000)

PROGETTO ESECUTIVO
VIABILITA' INTERFERITA
Viabilità' di cantiere
PISTE PS01-PS02-PS03
Inquadramento Generale

CONTRAENTE GENERALE:
SIRJO S.C.p.A.
Presidente:
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
salini impregio

Consulenti:
SIT - Progetto stradale ed idraulica
BIOGEO - Opere in intersezione
ITALCONSA (SITECO) - Strutture
GEOCATA - Geologia e idrogeologia
GES - Geotecnica
CINQUE - Calcoli generali
ECONAVE - Ambiente
LANE - Antropologia
PROTECHENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
ING. FRATTI - Ingegneria
TECO - Elettrotecnica

Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Laporta

Rep.: -
Codice Progetto: L0716CEI901
Codice Elaborato: T001N00CANP09A

Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
A	15/06/2019	Emissione	U. T. SIRJO	S. T. SIRJO	Ing. S. Lupo