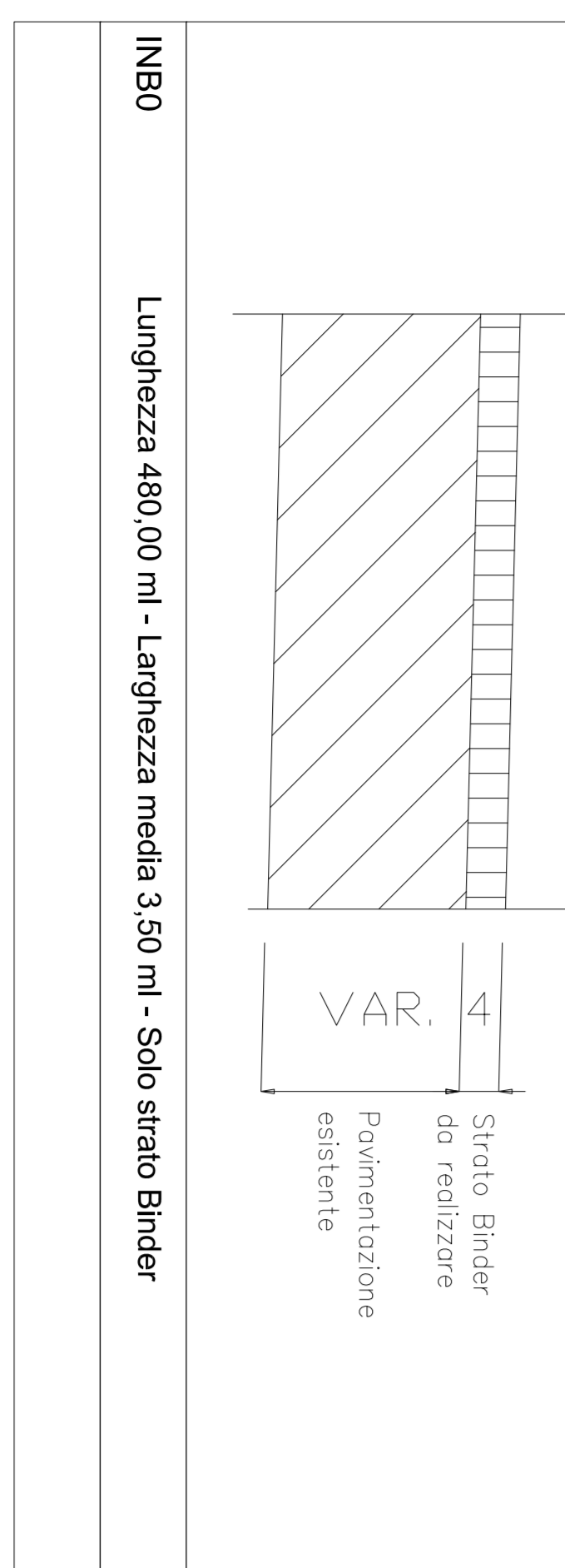


PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO
1:1000

DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE
Viabilità' locali esistenti



INBO Lunghezza 480,00 ml - Larghezza media 3,50 ml - Solo strato Binder

LEGENDA

- Viabilità' da realizzare
- SS 106 RAD
- Viabilità' esistente alternativa alla Strada
- Amendolera Sud SP 266 / SS 481
- Viabilità' esistenti
- Mezzi di Cantiere
- Traffico ordinario
- Traffico ordinario

AMAS S.p.A.
DIREZIONE GENERALE
LAVORO DI COSTRUZIONE DEL 3° NEOLOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B -
DALL'INIZIO CON LA S.S. 594 (km 855+150) A ROBERTO CROCI SPALCO (km 864+000)
DG 41/08
PROGETTO ESECUTIVO
VIABILITÀ INTERFERITA
Viabilità di cantiere
PISTA INBO

SIRJO S.C.P.A.
DIREZIONE GENERALE
Inquadramento Generale (Firenze - Trebbio - S.S. 106 Rad.)
COMPTON S.p.A.
Società Progettista
Dott. Arch. Maria Elena Quazzesi

ASTALDI
Dott. Ing. Stefano
PROGETTISTA
CANTIERI
SIT: Ampere, norme, tecniche
PRODOTTORE: Centro di Coordinamento
della Direzione Regionale
dell'Urbanistica, del Territorio e
dell'Ambiente
CANTIERI: Centro di Coordinamento
della Direzione Regionale
dell'Urbanistica, del Territorio e
dell'Ambiente
PROGETTISTE: Ing. Stefano
1501 - Genova
Il coordinatore per la sicurezza
Ing. L.A. Genipulo



Reg.: -

Codice Progetto: **LOT716CE1901**

Rev.: **A**

15/04/2019

Codice Elaborato: **T010IN00CANPILOZA**

Rev.: **A**

15/04/2019

Disegnato: **U172800**

Verificato: **U172800**

Approvato: **U172800**

Fig. 5, 16m