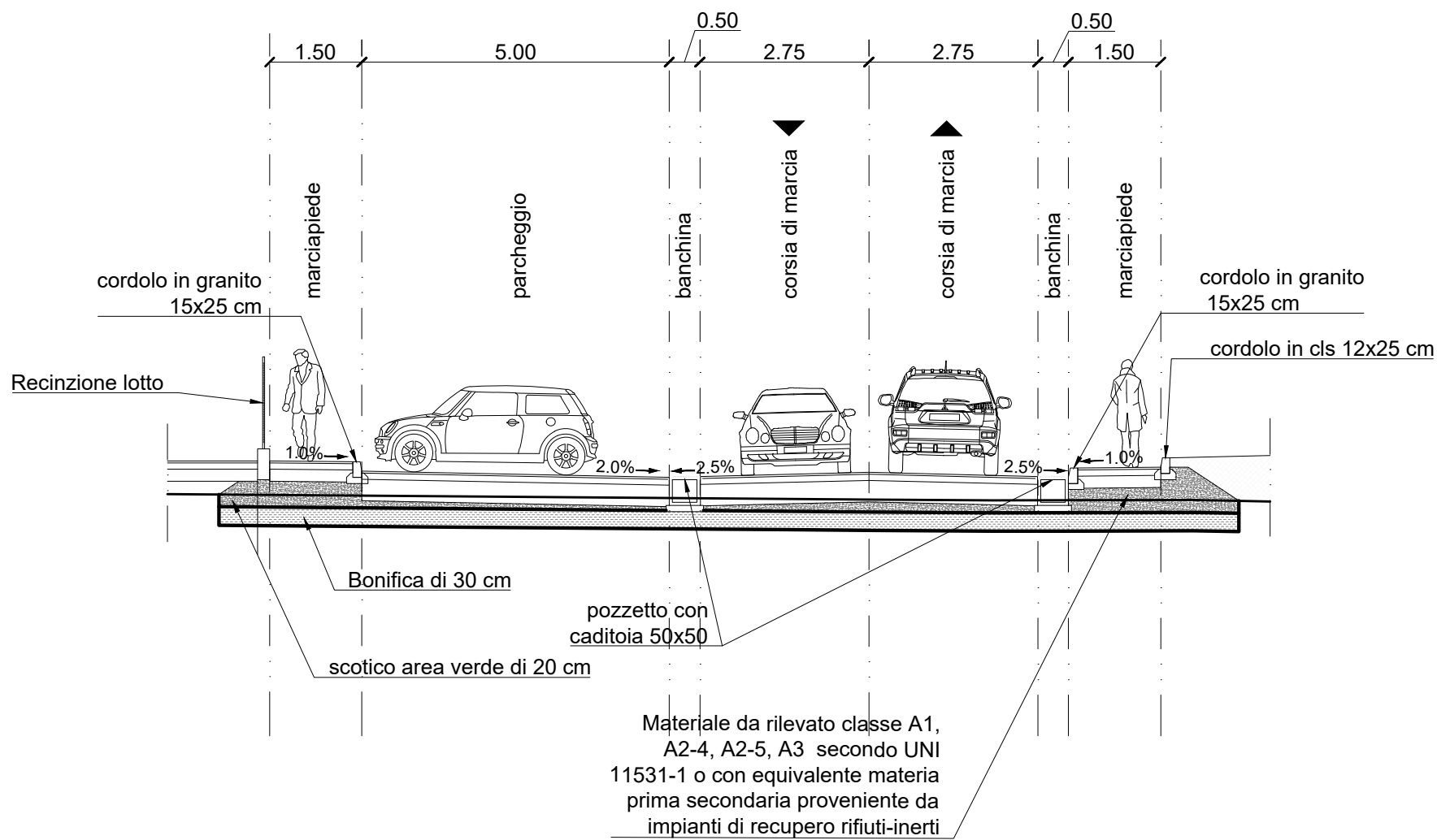
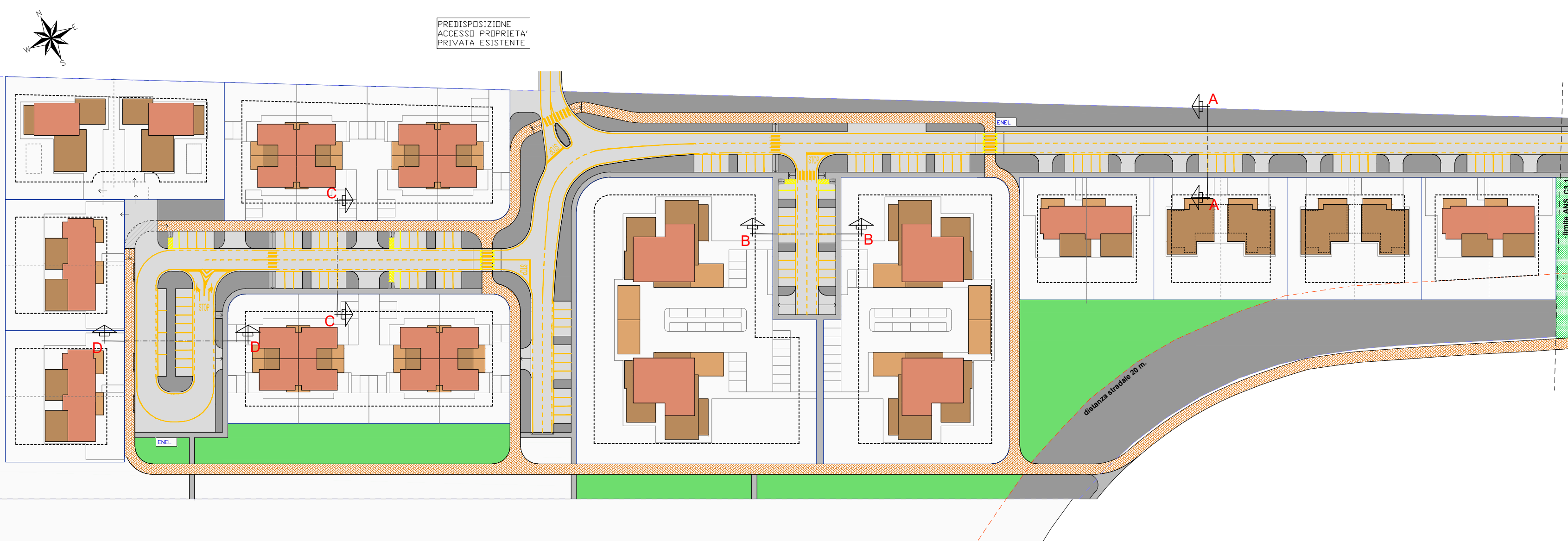


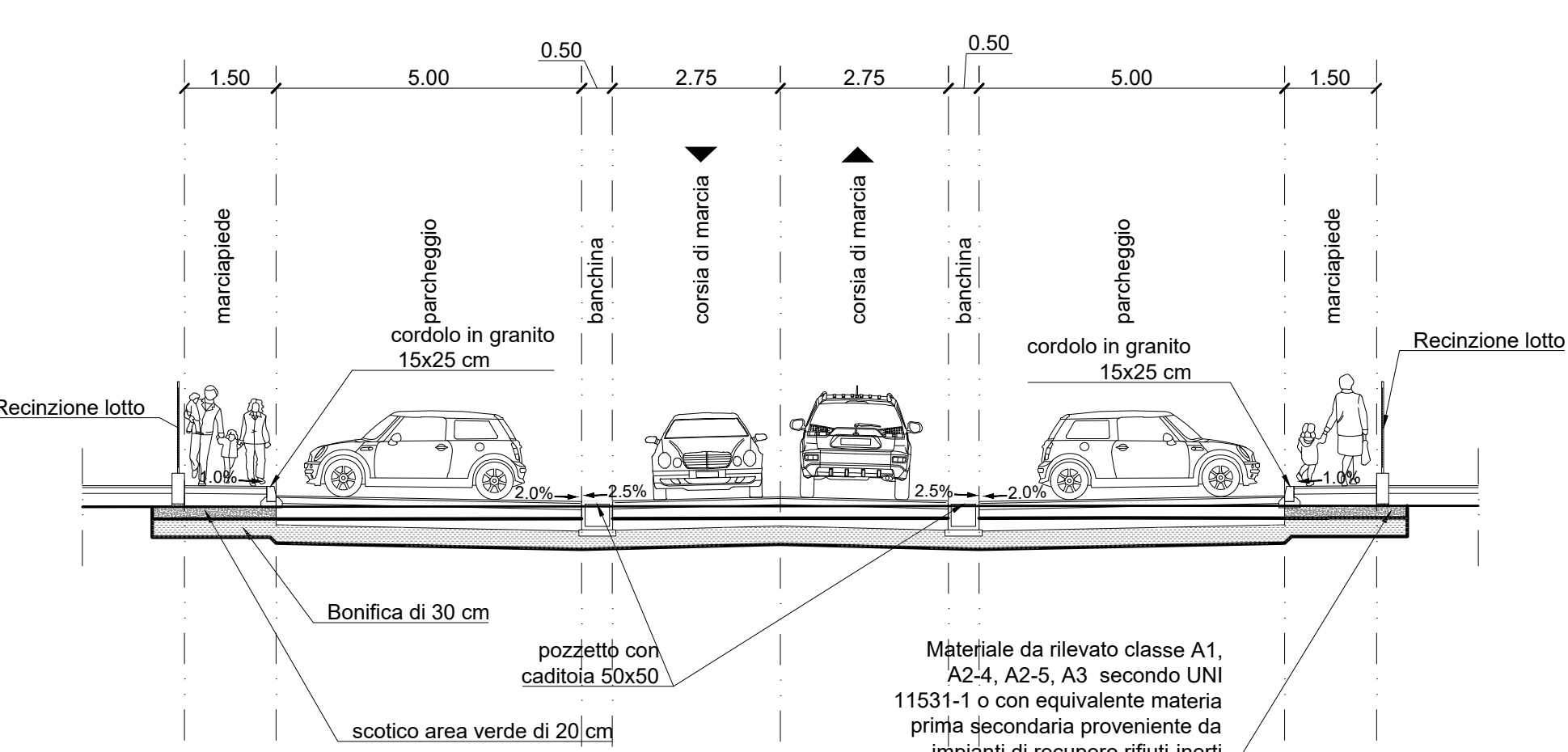
SEZIONE A-A  
SEZIONE TIPICA ASSE COMPARTO  
SCALA 1:100



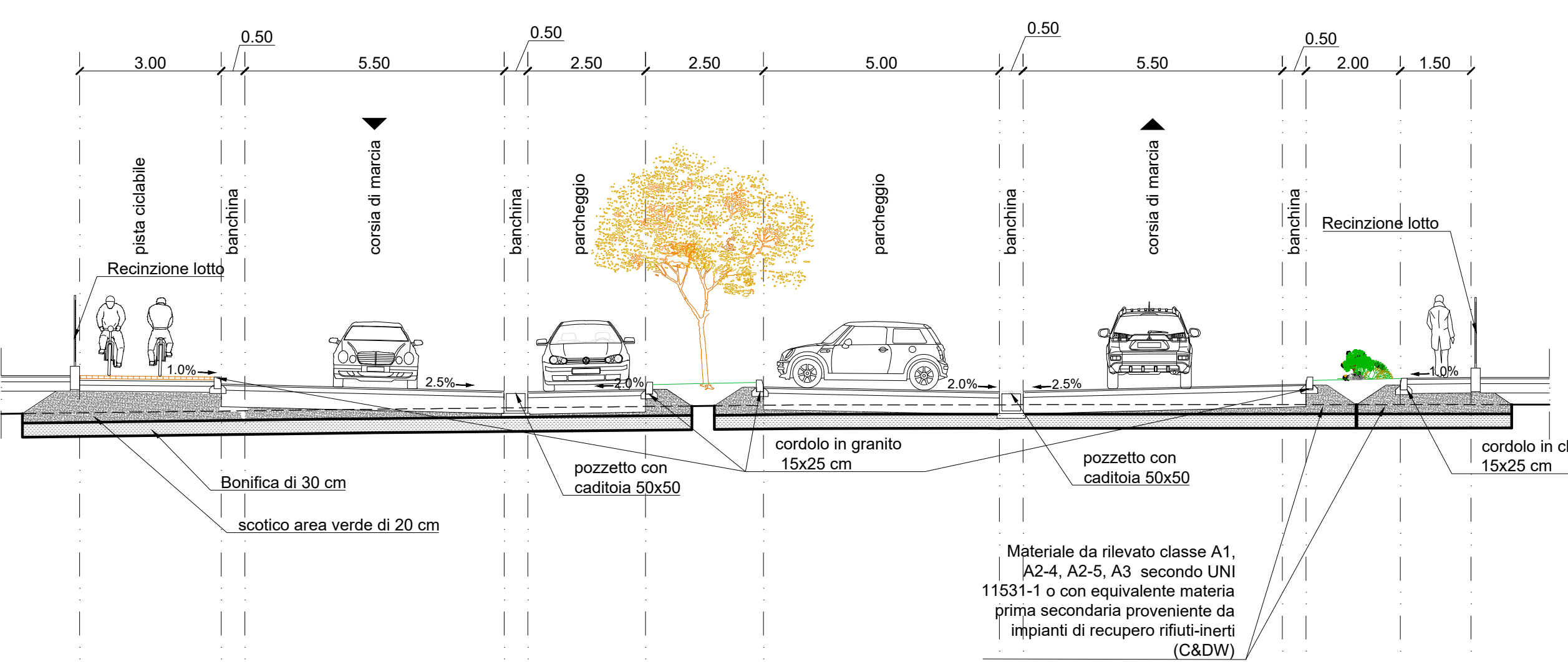
KEY PLAN  
Scala 1:1000



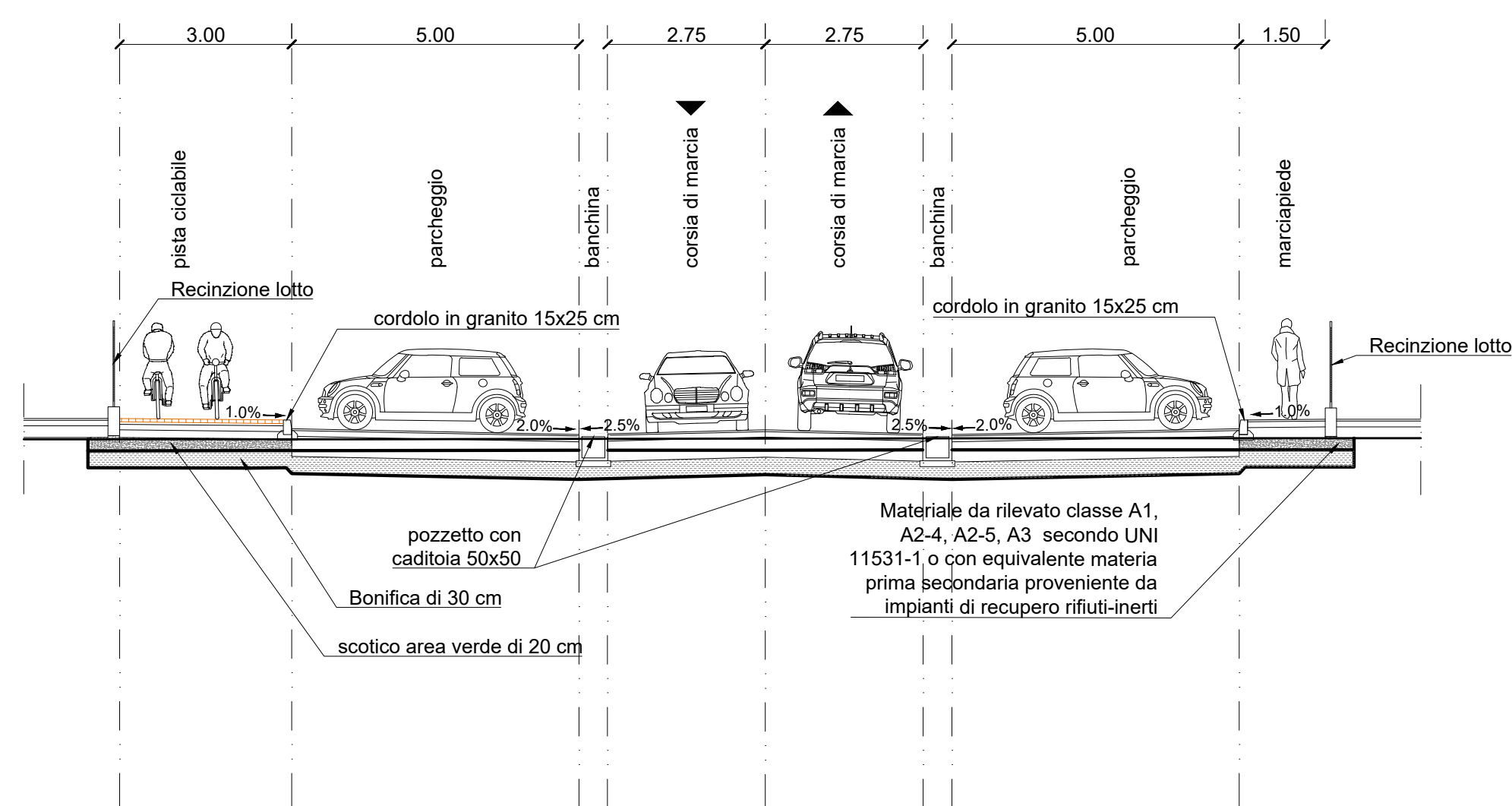
SEZIONE B-B  
SEZIONE TIPICA PARCHEGGIO N°1 COMPARTO  
SCALA 1:100



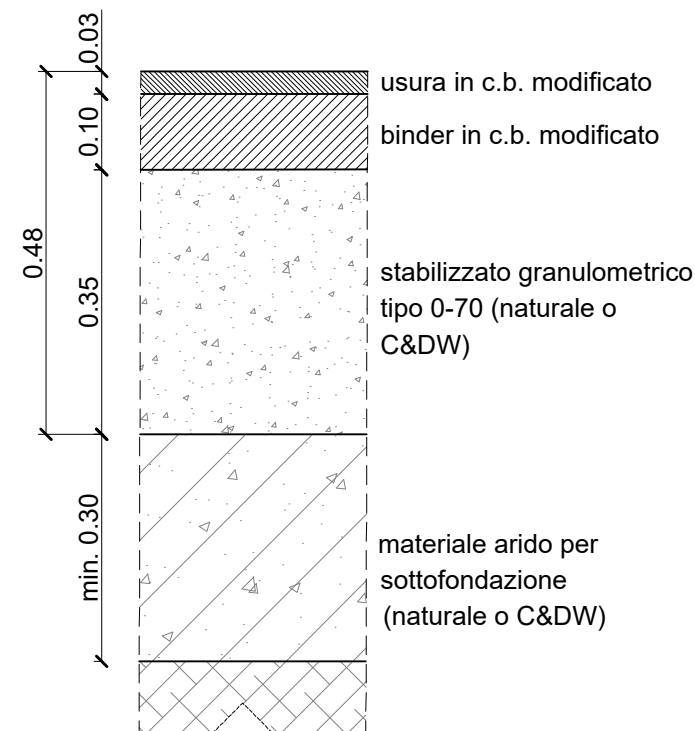
SEZIONE D-D  
SEZIONE TIPICA PARCHEGGIO N°2 COMPARTO  
SCALA 1:100



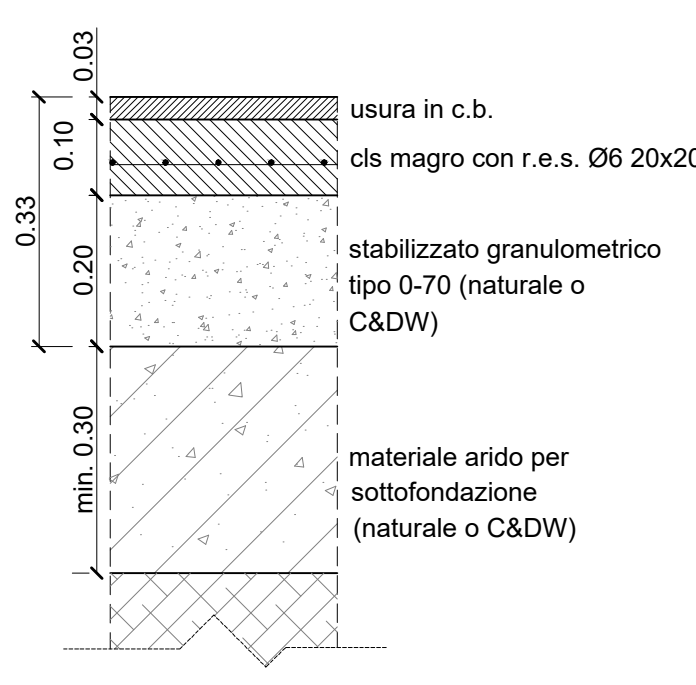
SEZIONE C-C  
SEZIONE TIPICA ASSE COMPARTO  
SCALA 1:100



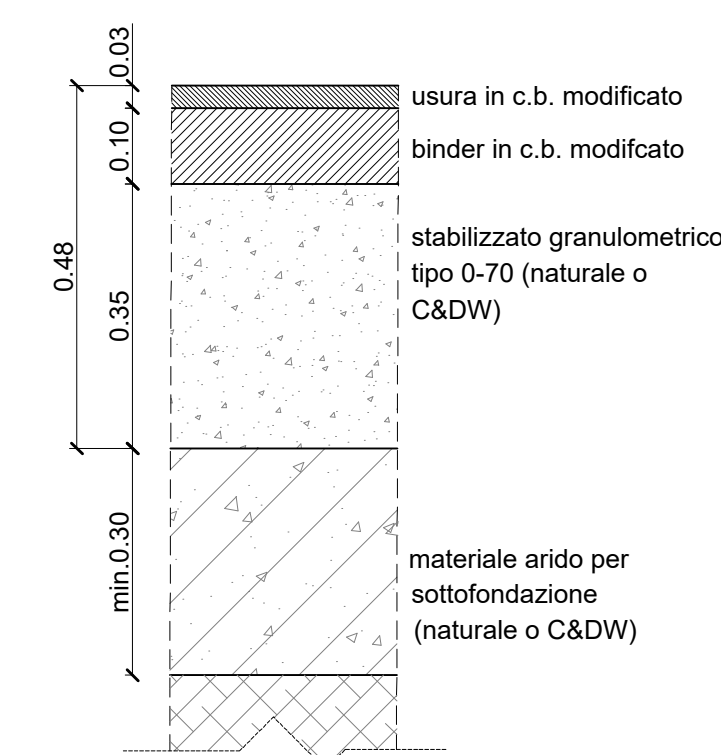
PAVIMENTAZIONE COMPARTO  
Scala 1:10



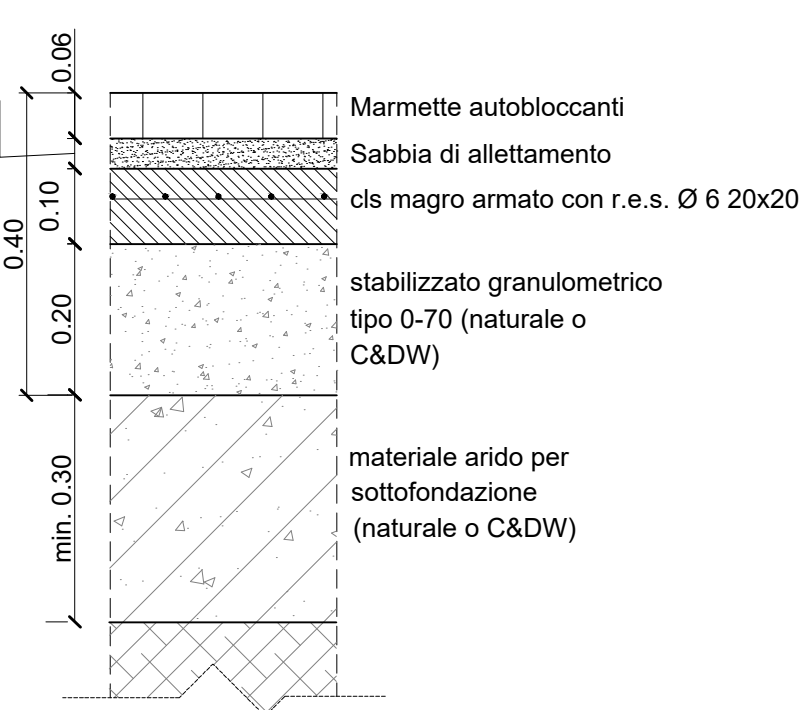
PAVIMENTAZIONE PISTA PEDO/CICLABILE  
E MARCIAPIEDE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO  
Scala 1:10



PAVIMENTAZIONE PARCHEGGIO  
Scala 1:10

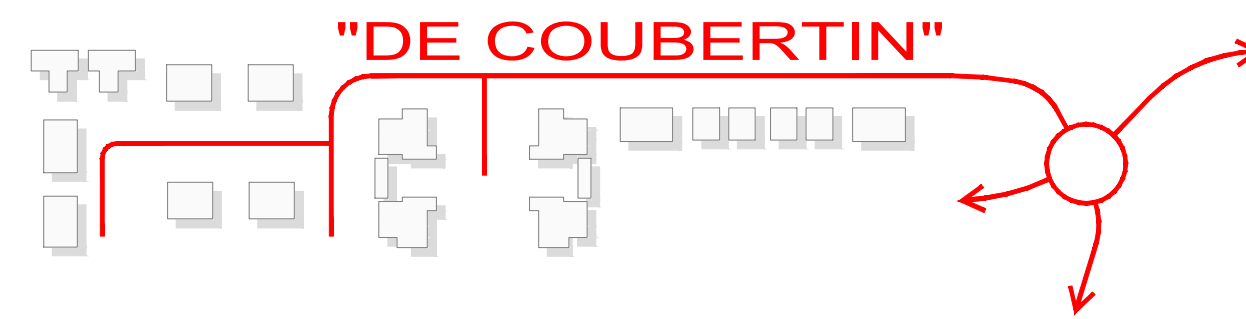


PAVIMENTAZIONE PISTA PEDO/CICLABILE  
IN AUTOBLOCCANTI  
Scala 1:10



COMUNE DI CASTENASO  
PROVINCIA DI BOLOGNA

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO  
DI INIZIATIVA PRIVATA COMPARTO:



SOGGETTO ATTUATORE  
Castenaso Immobiliare s.r.l.

PROGETTO VIABILITA':

Viale Vladimir Lenin, 45/C-D - 40138 Bologna (I)  
**MC Engineering Srl**  
Tel. +39 051 4211945 - info@studio-chinni.it

Direttore tecnico:  
Ing. Mario Chinni (Albo Ingegneri BO - 4776/A)  
Ing. Giorgio Fantini (Albo Ingegneri BO - 6145/A)  
Gruppo di lavoro:  
Ing. Cristina Gatti  
Ing. Antonio Rovito

PROGETTO ARCHITETTONICO:  
Ing. Luca Magri Arch. William Berti

DATA:  
30 agosto 2021

ELABORATO:  
C.15

OGGETTO:

SCALA:  
Varie

SCHEMA RETE STRADALE -  
SEZIONI TIPOLOGICHE