

# COMUNE DI FANO

COMPARTO DI COMPLETAMENTO VIA MODIGLIANI ST I\_P09

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

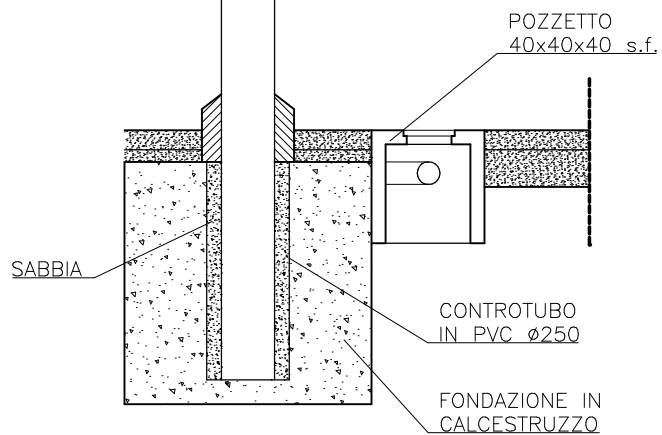
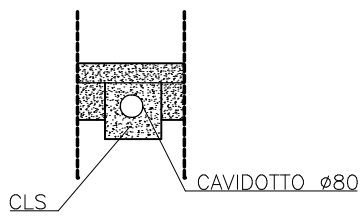
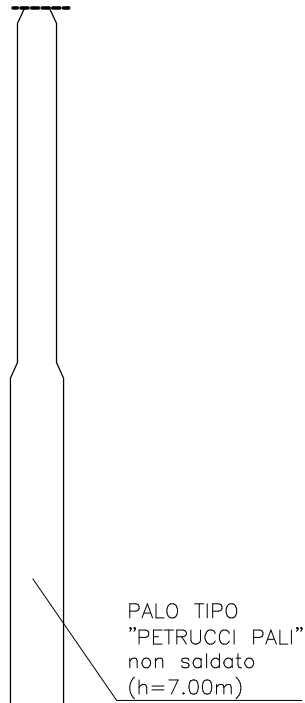
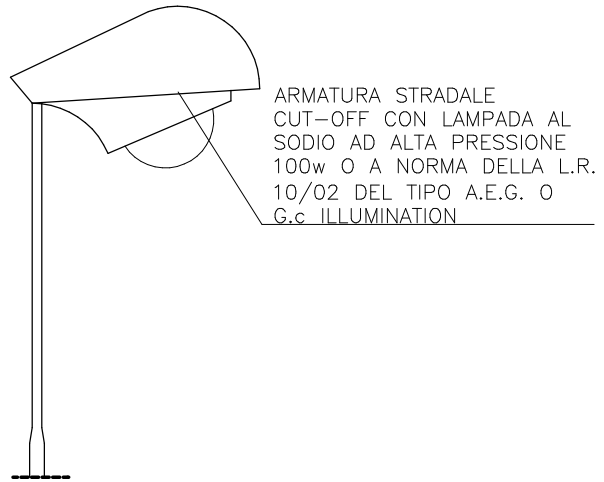
PROPRIETA': GILI IVANA  
ADANTI PAOLO  
ADANTI ROBERTO  
ADANTI MARIA LETIZIA

PROGETTISTA: ARCH. ROBERTI GIORGIO

B.02  
B.03  
B.07  
B.08

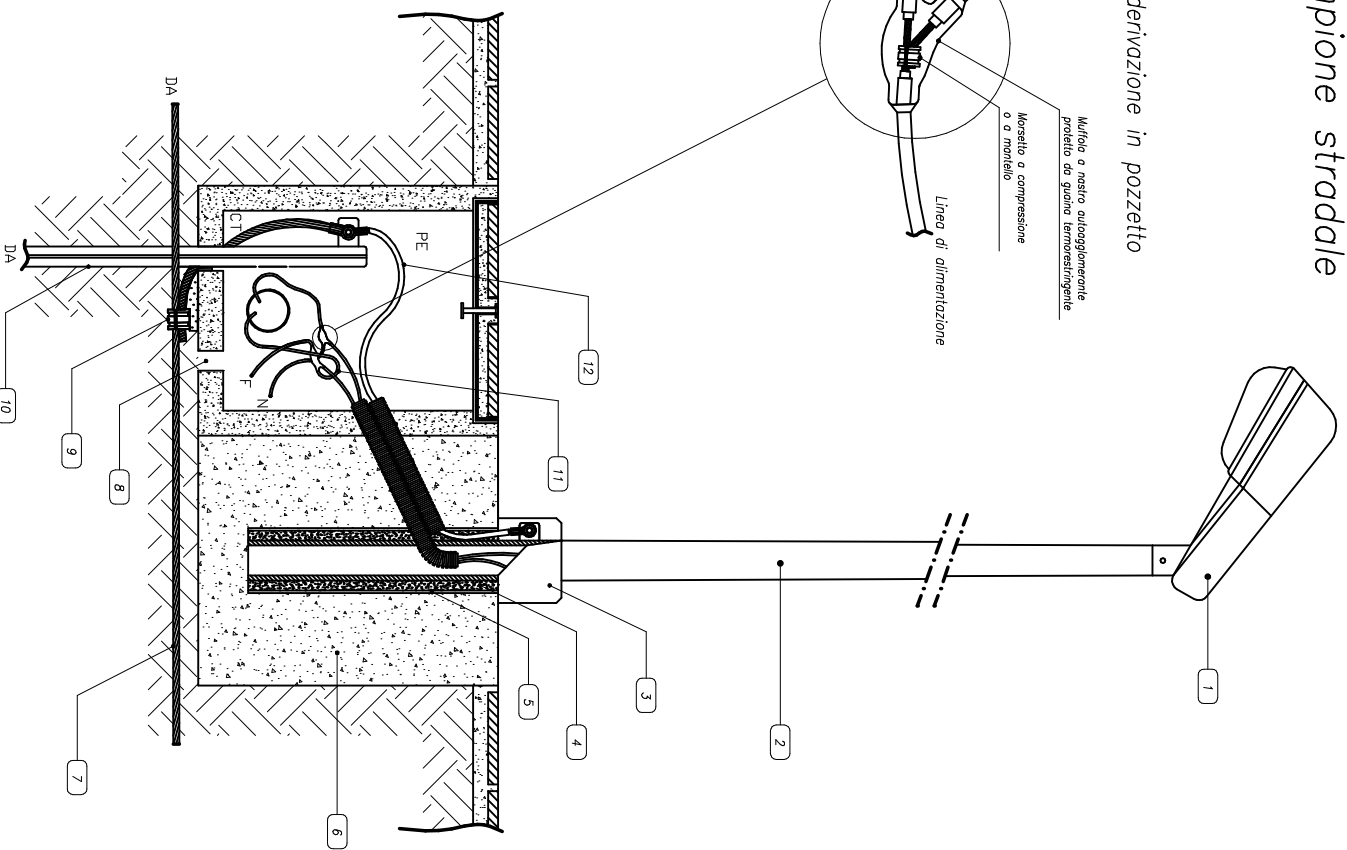
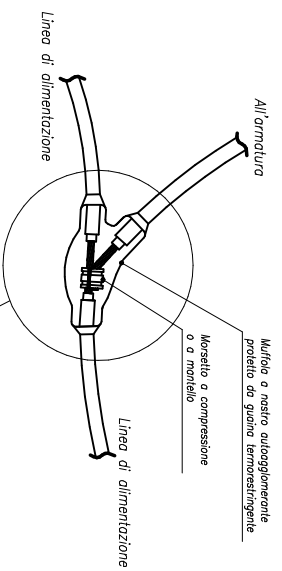
PLANIMETRIA, PROFILI LONGTUDINALI,  
SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
DELLA RETE VIARIA E PARCHEGGI

PARTICOLARE PALO DI SOSTEGNO E CORPO ILLUMINANTE



# Pozzetto lampione stradale

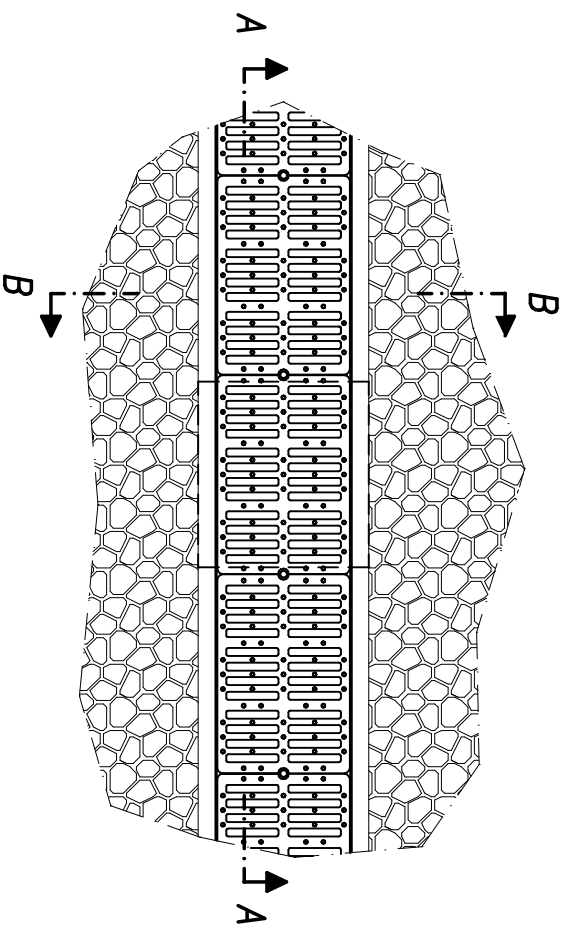
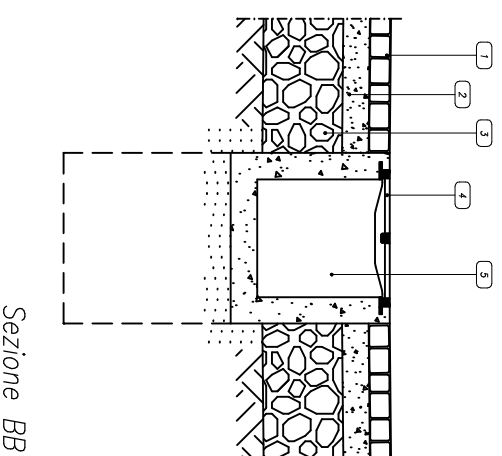
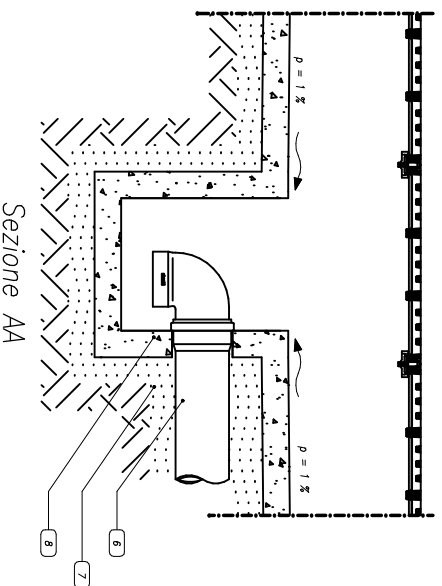
## Particolare di derivazione in pozzetto



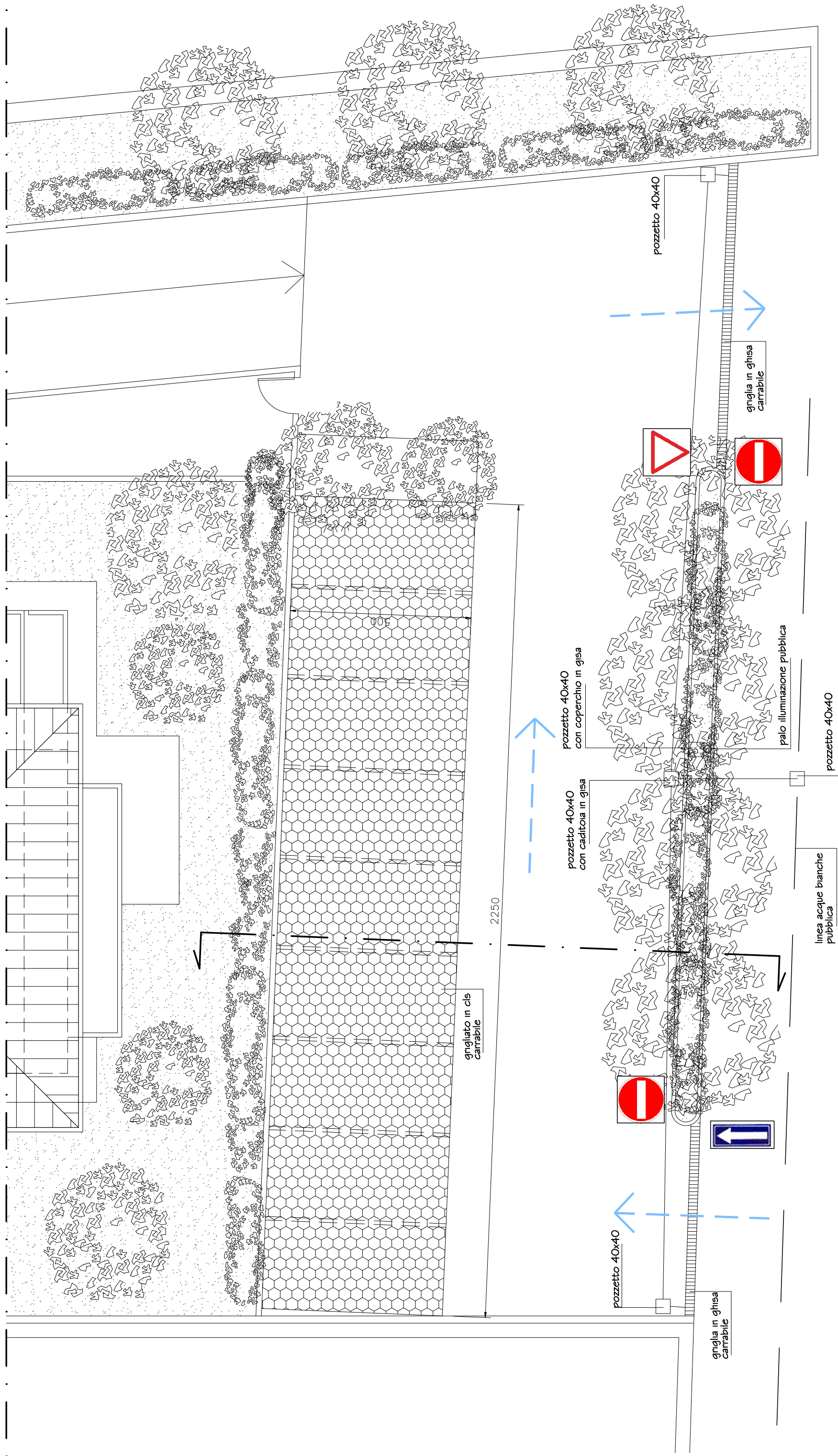
### LEGENDA

- 1 Armatura IP54 in doppio isolamento
- 2 Palo in acciaio
- 3 Collare in calcestruzzo
- 4 Riempimento con sabbia costipata
- 5 Tubo in PVC o in calcestruzzo
- 6 Basamento di fondazione in calcestruzzo
- 7 Corda nuda in rame 1G35
- 8 Foro di drenaggio
- 9 Morsetto a compressione
- 10 Picchetto in acciaio zincato
- 11 Cavo unipolare con guaina tipo FG7R
- 12 Cavo unipolare tipo N07V-K

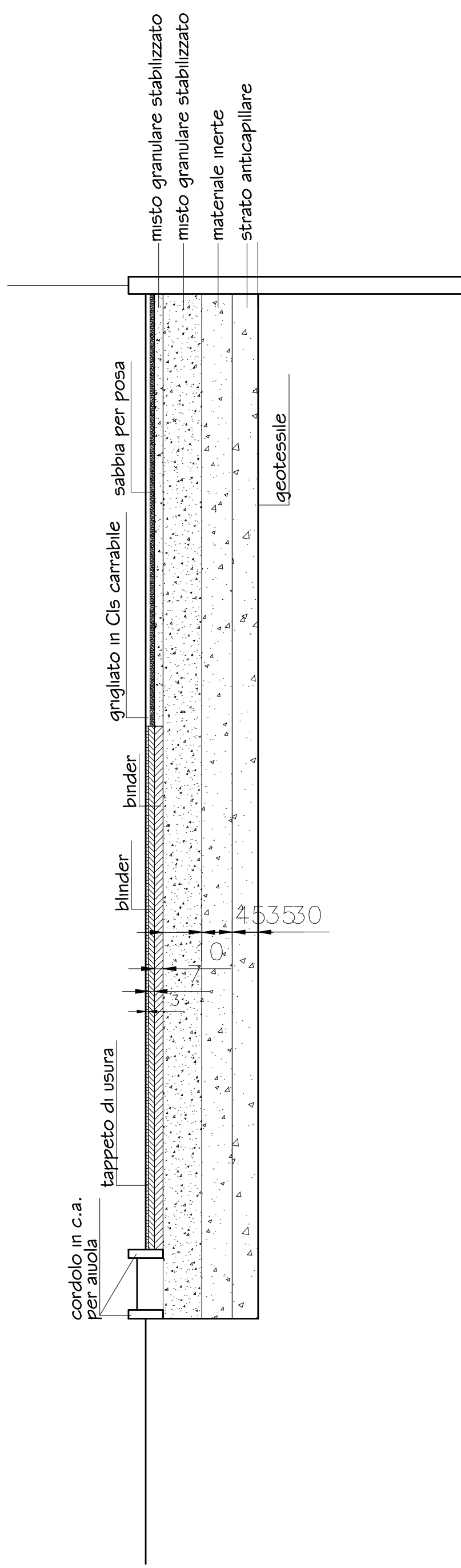
# Caditoia stradale con griglia continua



LEGENDA	
1	Pavimentazione stradale
2	Battuto di sottofondo
3	Massiccata stradale
4	Griglia continua
5	Canaletta di drenaggio
6	Tubo PVC
7	Letto e rinfianco in sabbia
8	Pozzetto prefabbricato in cls



Via G. Reni



Sezione condotta interrata

LEGENDA

- 1 Manto d'usura
- 2 Binder
- 3 Fondazione stradale
- 4 Conglomerato cementizio
- 5 Nastro di segnalazione Safer
- 6 Rinterro con materiali provenienti dagli scavi
- 7 Sabbia vagliata
- 8 Tubo condotta

