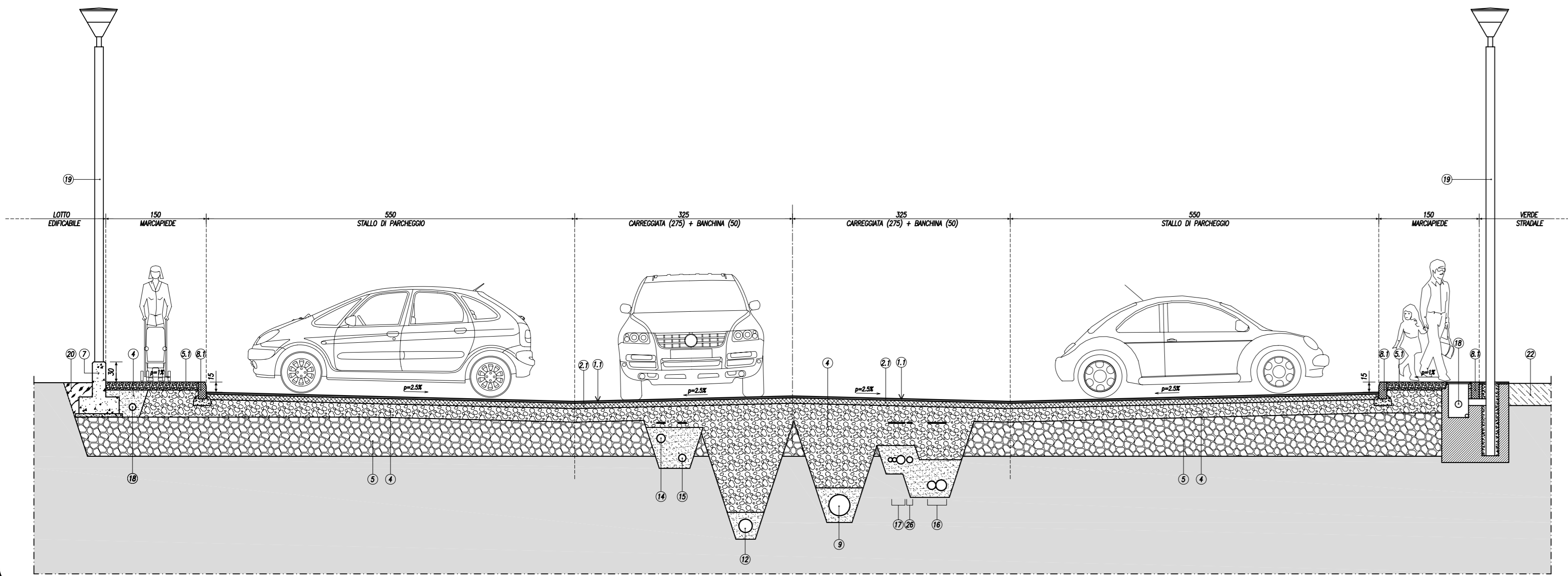
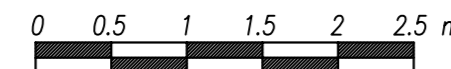
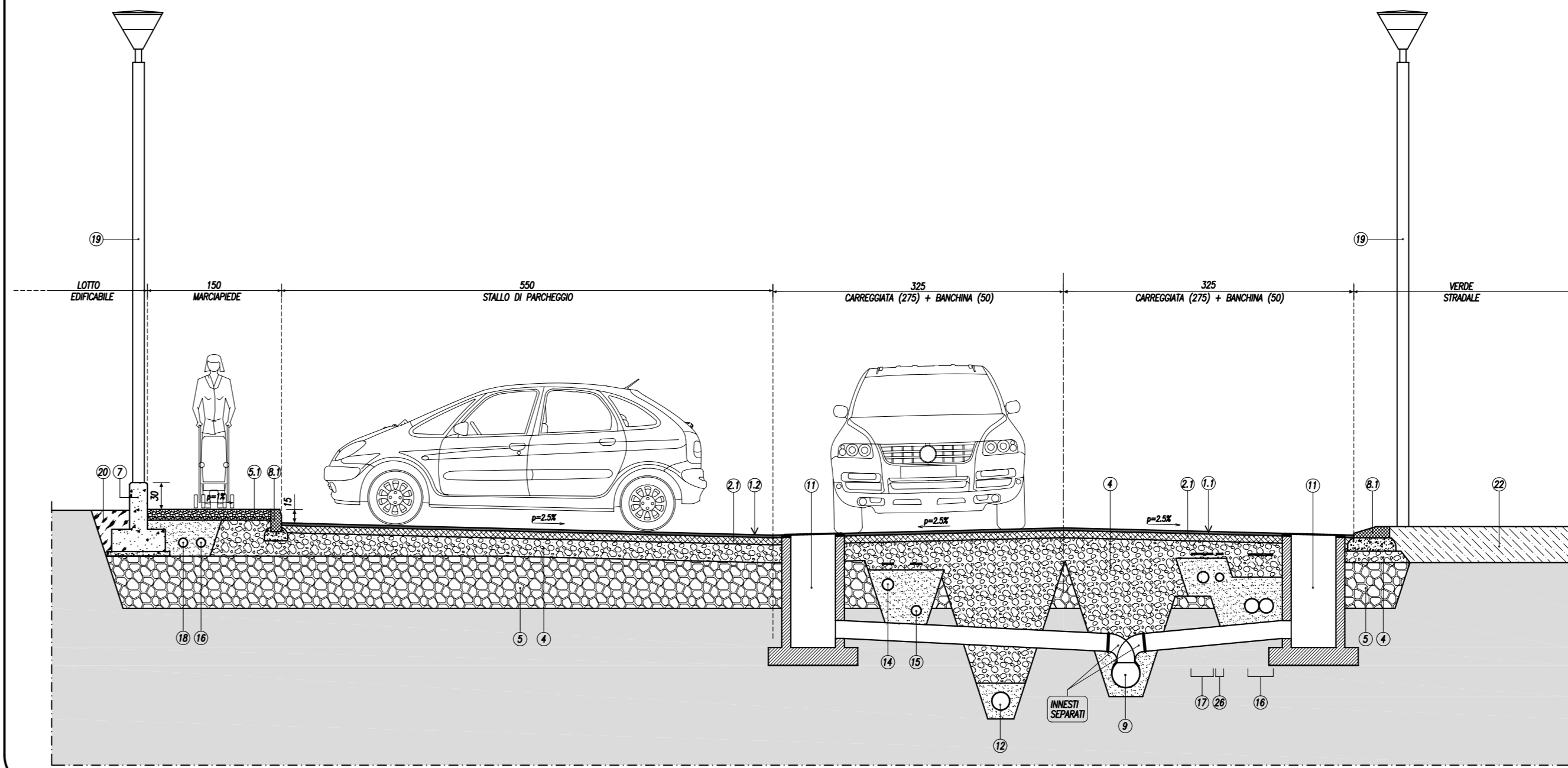
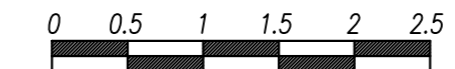


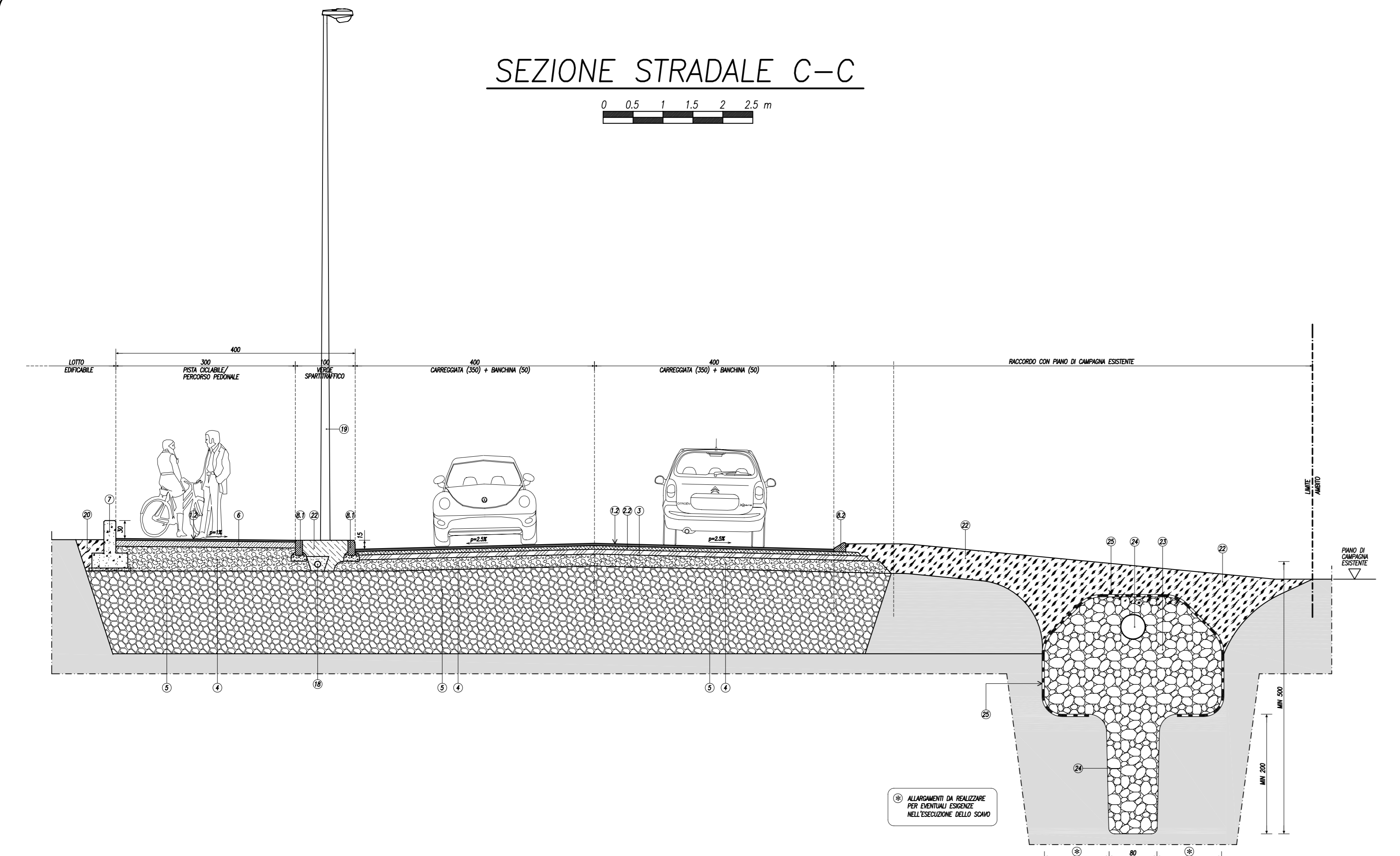
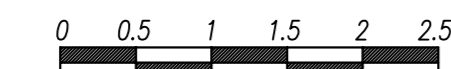
SEZIONE STRADALE A-A



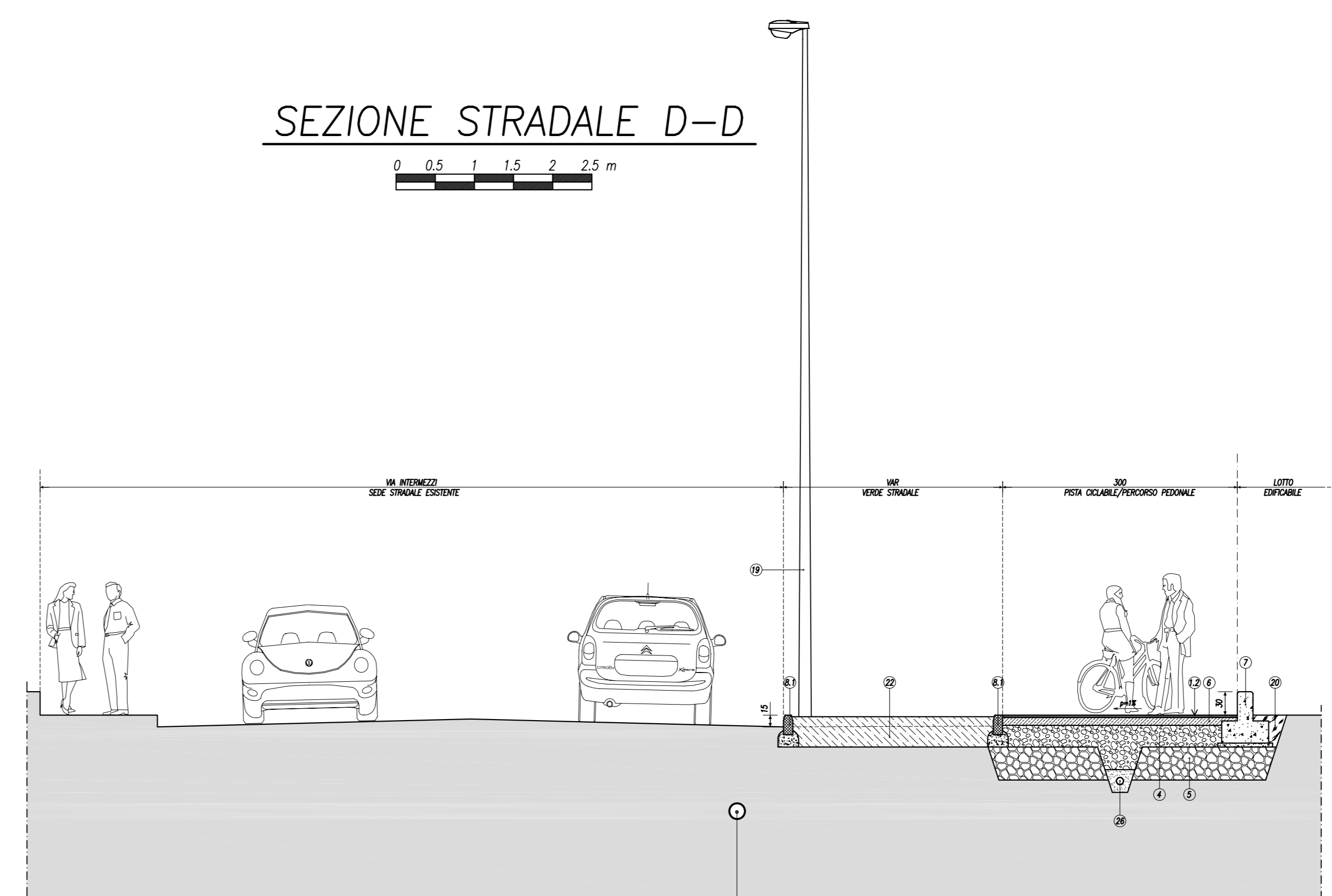
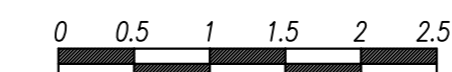
SEZIONE STRADALE B-B



SEZIONE STRADALE C-C



SEZIONE STRADALE D-D



LEGENDA

- 1 TAPPETO D'USURA - SPESS. 4 CM
- 2 TAPPETO D'USURA - SPESS. 3 CM
- 2.1 BINDER - SPESS. 8 CM
- 2.2 BINDER - SPESS. 5 CM
- 3 STRATO DI BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - SPESS. 8 CM
- 4 MISTO ARIDO STABILIZZATO - SPESS. MIN 20 CM
- 5 MATERIALE ARIDO PER FONDAZIONE STRADALE - SPESS. MIN 40 CM
- 5.1 PAVIMENTO IN CLS. GETTATO IN OPERA CON POLVERE DI QUARZO
 - Spessore 12 cm min
 - Ad interasse di 3 m prevedere tagli trasversali (prof. 5 cm) ovvero inserimento di listelli secondo richieste della committenza
 - Armatura con rete in polipropilene - maglia (69x48) mm o equivalente
- 5.2 PAVIMENTO IN CLS. COLORATO
 - Spessore 8 cm
 - Finitura superiore con effetto lavato medio-inerti 12/20 mm (colore inerti a scelta della D.L.)
 - Giunti di dilatazione radiali (interasse min 200 cm)
- 6 SOLETTA IN CLS Rck 250 - SPESS. MIN 10 CM
 - Armatura con rete in polipropilene - maglia (69x48) mm o equivalente
- 7 PARETE IN C.A. DI DELIMITAZIONE 'PROPRIETA' PRIVATA
- 8 CORDONCINO PREFABBRICATO IN CEMENTO VIBRATO
- 8.2 CORDONCINO PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO ESTRUSO
- 9 COLLETTORE DI FOGNATURA PLUVIALE
- 10 CADITOIA CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE
- 11 POZZETTO SU FOGNATURA PLUVIALE
- 12 COLLETTORE DI FOGNATURA NERA
- 13 POZZETTO SU FOGNATURA NERA CON CHIUSIVO IN GHISA SFEROIDALE
- 14 RETE IDRICA (NASTRO SEGNALENTORE A ~ 20 CM DI PROFONDITA')
- 15 RETE GAS METANO (NASTRO SEGNALENTORE A ~ 20 CM DI PROFONDITA')
- 16 RETE ELETTRICA (NASTRO SEGNALENTORE A 30-40 CM DI PROFONDITA')
- 17 RETE TELEFONICA (NASTRO SEGNALENTORE A ~ 30 CM DI PROFONDITA')
- 18 CAVIDOTTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- 19 PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- 20 RINTERRO CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI DI CANTIERE
- 21 SISTEMAZIONI A VERDE
- 22 TERRA DA COLTIVO - SPESS. 25 CM MIN.
- 23 TRINCEA DRENANTE CON PIETRE DI CAVA PEZZ. 15-17 CM
- 24 TUBAZIONE DISPERDENTE IN CEMENTO #400 FORATA ED A GIUNTO APERTO
- 25 Telo in tessuto non tessuto
- 26 RETE DI CABLATURA TELEMATICA (NASTRO SEGNALENTORE A ~ 30 CM DI PROFONDITA')

N.B. PER DETTAGLIO RETI TECNOLOGICHE VEDI PLANIMETRIE SPECIFICHE



studio di ingegneria civile - dott. ing. fausto mariotti
via Osavia n.15/B - 06034 Foligno (PG) • tel-fax:0742/342427 • e-mail:mariottifaustoing@libero.it

COMITENTE	PROGETTISTA
SETTIMI CASA S.R.L.	ING. FAUSTO MARIOTTI
	COLLABORATORE GEOM. FRANCESCO PROCOPIO

OGGETTO
COMUNE DI FOLIGNO
PIANO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA RELATIVO
ALL'AMBITO N.29 DENOMINATO "INTRAMEZZI"
SITO IN VIA INTERMEZZI/VIA CAGLIARI/VIA NAPOLI

ELABORATO	OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA	EMESSO/AGG.TO
6.3	SEZIONI TIPO	DATA SETT. 2012 REF. 630112