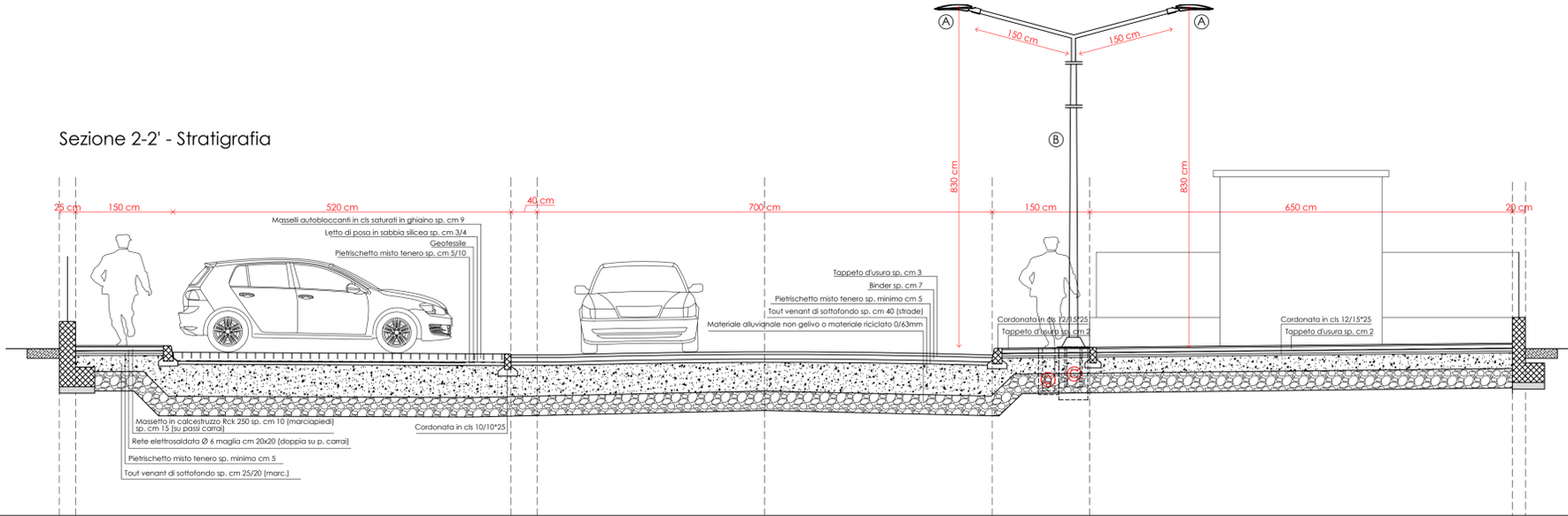
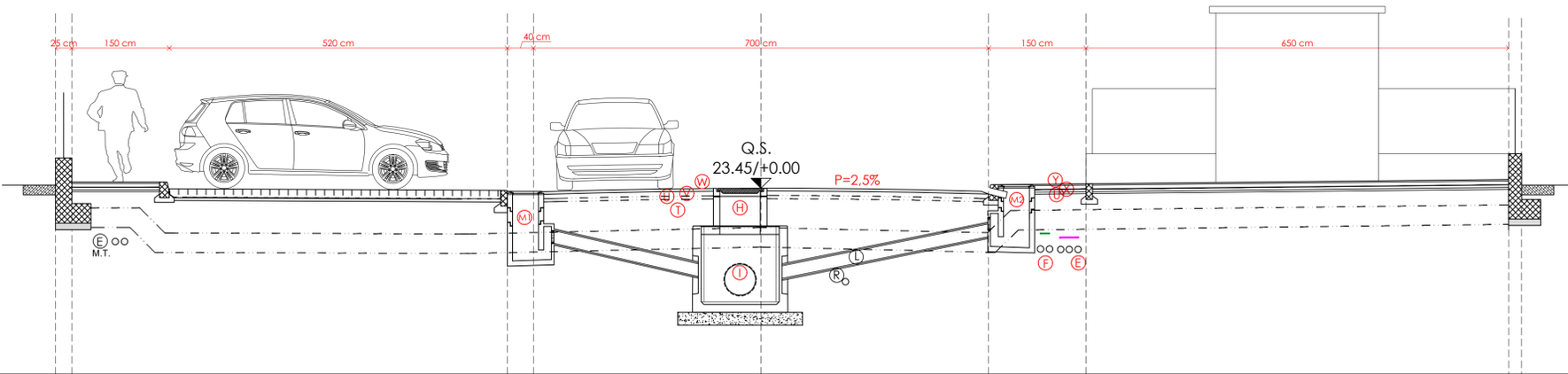


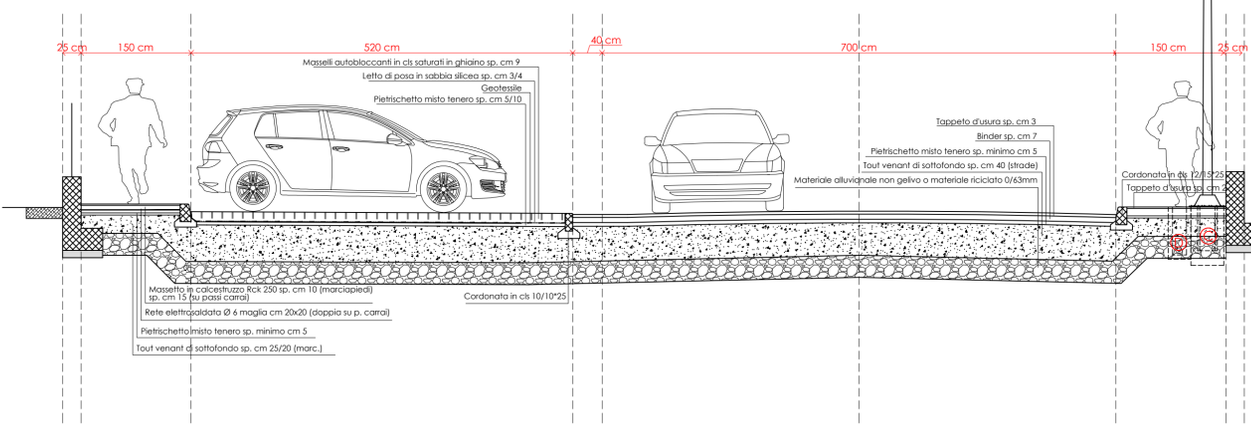
Sezione 2-2' - Stratigrafia



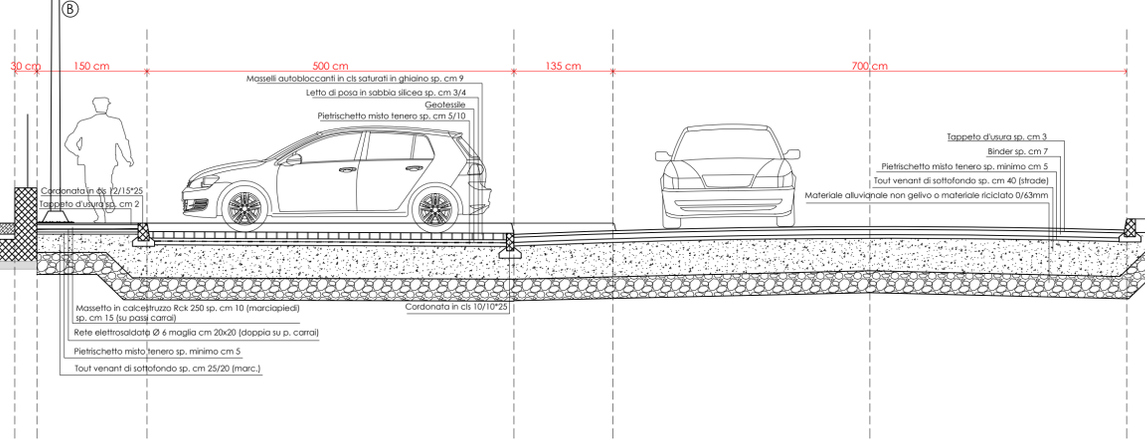
Sezione 2-2' - Stratigrafia



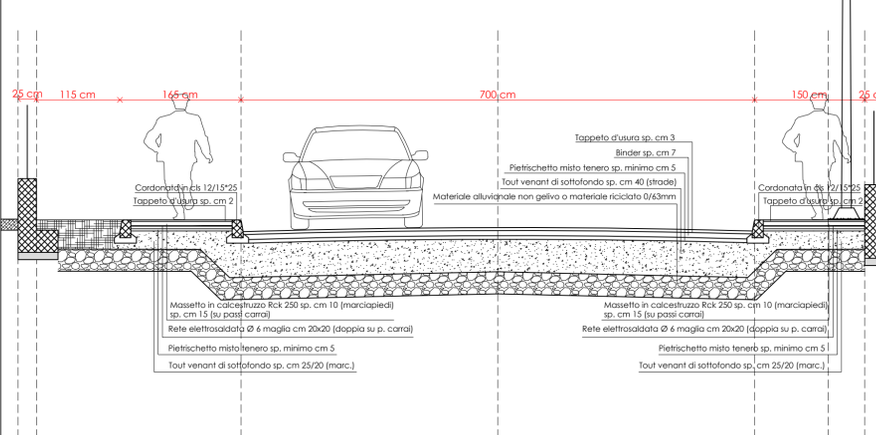
Sezione 4-4' - Stratigrafia



Sezione 9-9' - Stratigrafia



Sezione 7-7' - Stratigrafia



SIMBOLO	DESCRIZIONE
A	Armatura - lampada come da indicazioni UTC LLPP (Tav. II. Pubblica)
B	Scatole illuminazione pubb. in acc. zincato s/o verniciato RAL come da indicazioni UTC LLPP (Tav. II. Pubblica) vedere Progetto illuminotecnico.
C	Pozzetto e plinto di fondazione per illuminazione stradale
D	Cavidotto illuminazione pubblica. PVC Ø min. 80
E	ENEL PVC Ø 160 b.t. (per numero tubi vedere planimetria rete elettrica)
F	TELECOM PVC corugato DN Ø 125 + 1 corugato PVC DN Ø 125 per servizi e fibra
G-G1	Chiusura in ghisa sferoidale/perficia Ø 65.5 - UNI EN 124 D 400 (Acque Bianche "G" e Nere "G1")
H	ACQUE BIANCHE - Pozzetto di ispezione di linea
I	ACQUE BIANCHE - Condotto in PEAD Ø 350/400/500/600
L	ACQUE BIANCHE - Condotto di innesto in PVC Ø 200/250 tipo SN-4/3N-8; UNI EN 1401-1; (SDR 41)
M1	Pozzetto sifonato con cavidotto in ghisa - UNI EN 124 C 250
M2	Pozzetto sifonato su bocca di lupo - UNI EN 124 C 250
N	ACQUE NERE - Pozzetto di ispezione di linea
O	ACQUE NERE - Condotto principale in PVC DN 250 PN 16 UNI 1401-1452
P	ACQUENERE - Derivat. laterale in PVC PN 16 - Ø min DN 160 UNI 1401-1452
Q	ACQUE NERE - Pozzetto di interfaccia in PPE/PVC
R	METANO - Condotto Gas
S	ACQUEDOTTO - Condotto Idrica
T	Taut venant di sottofondo cm 25/40
U	Materiale stabilizzato minimo sp. cm 5
V	Binder sp. cm 7
W	Tappeto d'usura sp. cm 3
X	Massetto in calcestruzzo Rck 250 sp. cm 10/15 con rete o doppia rete elettrosaldata Ø 6 20 x 20
Y	Tappeto di usura sp. cm 3 per marciapiedi
Z	Cordonata piena in cls 12/15*25 o 12/12*25
Z-2	Carriera prefabbricata per passi carrai
Z-3	Paletto dissuasore rosso/bianco Ø cm 6 - H. cm 100/120

PRESCRIZIONI DI POSA: Per modalità di posa ed interferenze con altri sottoservizi (comprese le profondità), opere e strutture fare riferimento alle indicazioni realizzative e disposizioni costruttive delle linee guida dell'ente gestore della rete.

N°	ID REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA REVISIONE
03	R02	REVISIONE 02	24-01-2025
02	R01	REVISIONE 01	03-10-2024
01	R00	PRIMA EMISSIONE	06-05-2024



Provincia di Padova
Comune di Campodoro

COMMITTENTE	Maxi Studio srl via Dell'Artigianato , 36043 Camisano V.no (VI) ABUS - August Bremicker Sohne KG Altenhofer Weg 25 , 58300 WetteRuhr (DE)
PROGETTAZIONE	Architetto Carlo Filippi via Roma 25/c , 35010 Villafranca Padovana (PD) Architetto Monia Doni via Roma 25/c , 35010 Villafranca Padovana (PD)
DIREZIONE LAVORI	
DIREZIONE ARTISTICA	
CALCOLO STRUTTURE	
COLLAUDO STRUTTURE	
IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI	Ingegnere Roberto Zilio via Uruguay 67, 35127 Padova (PD)
ANTINCENDIO	P.I. Alessandro Nicoli via Natta 2, 35030 Rubano (PD)
LAVORO	NUOVA COSTRUZIONE EDIFICIO PRODUTTIVO
FILE	PD_UR_EG_09_Sezioni Stradali
TAVOLA	Sezioni Stradali: - Sezioni stradali 2-4-7-9 - Sezione stradale 2 con particolari descrittivi delle reti tecnologiche
SCALA:	1:50
DATA	04-10-2024
REV	R01
TAV	09