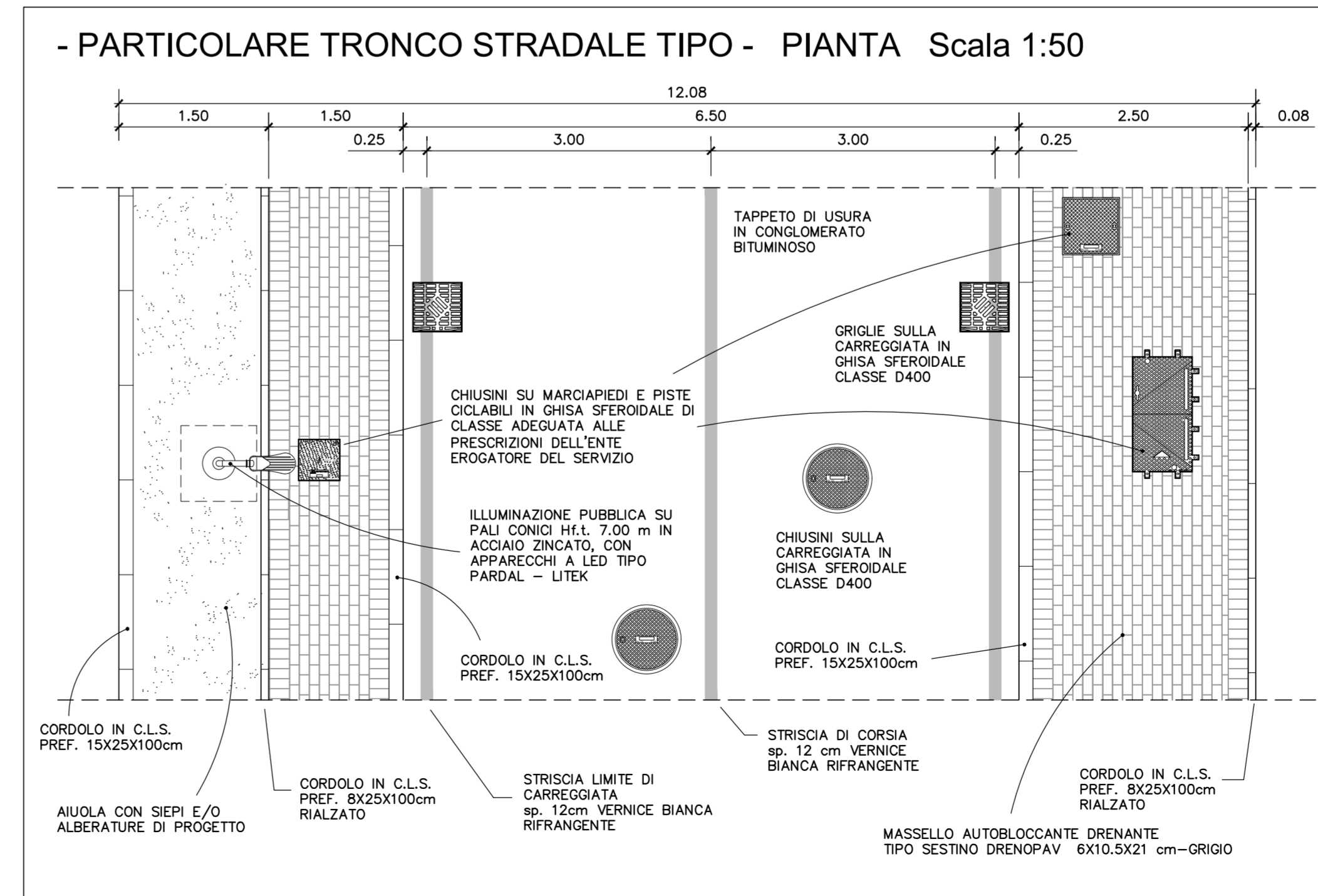
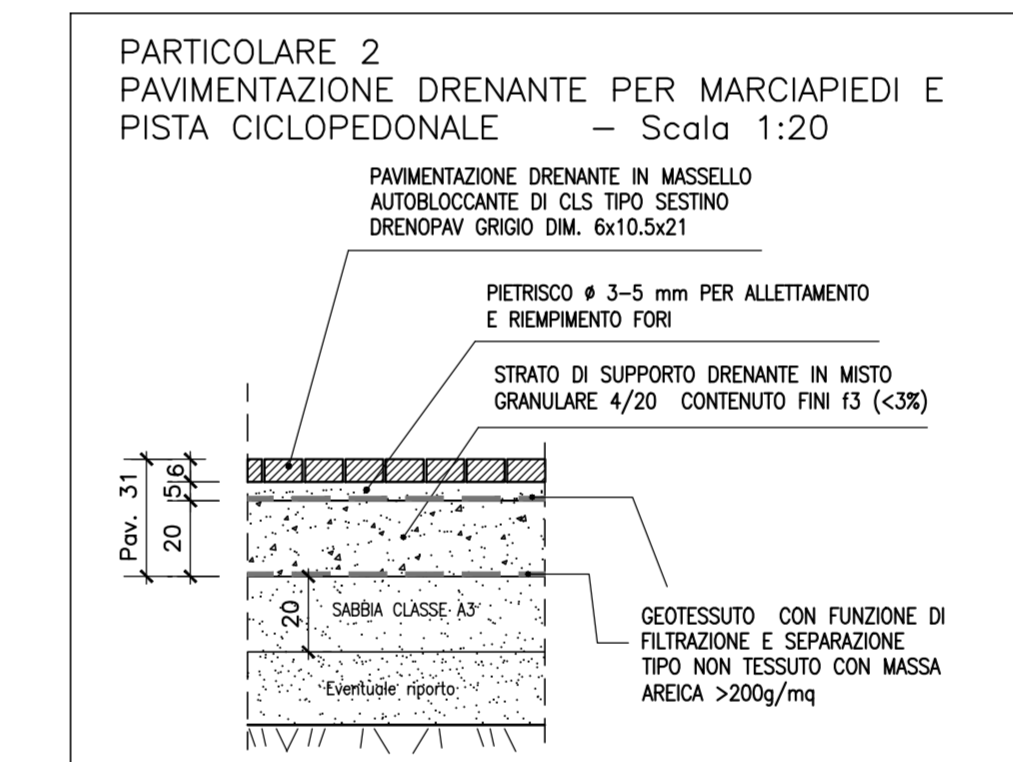
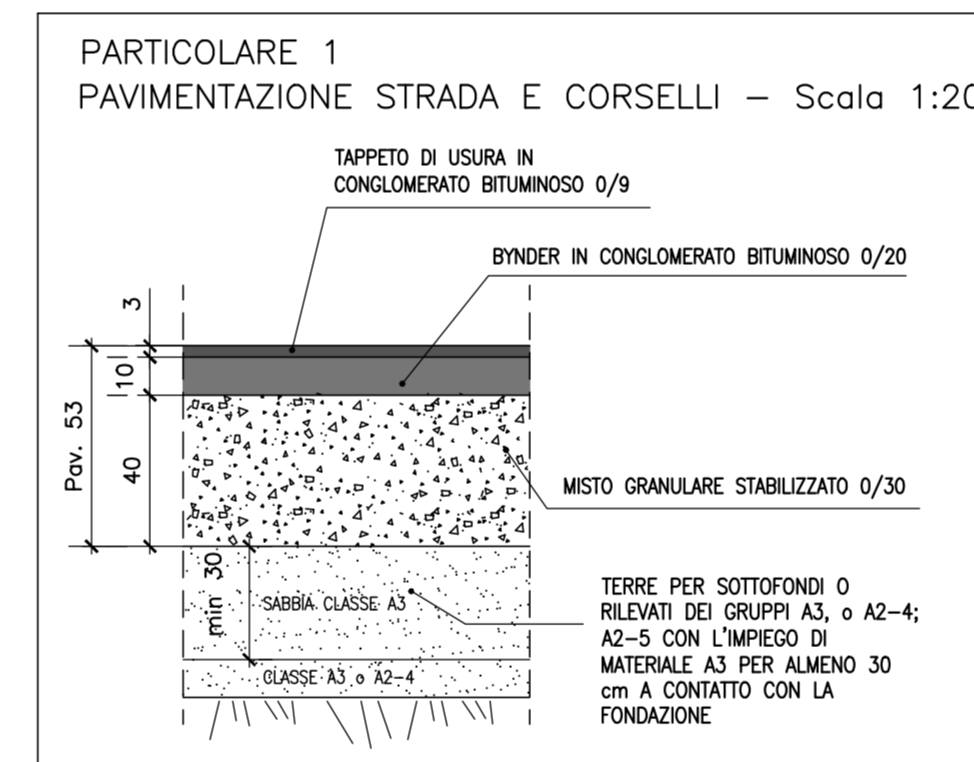
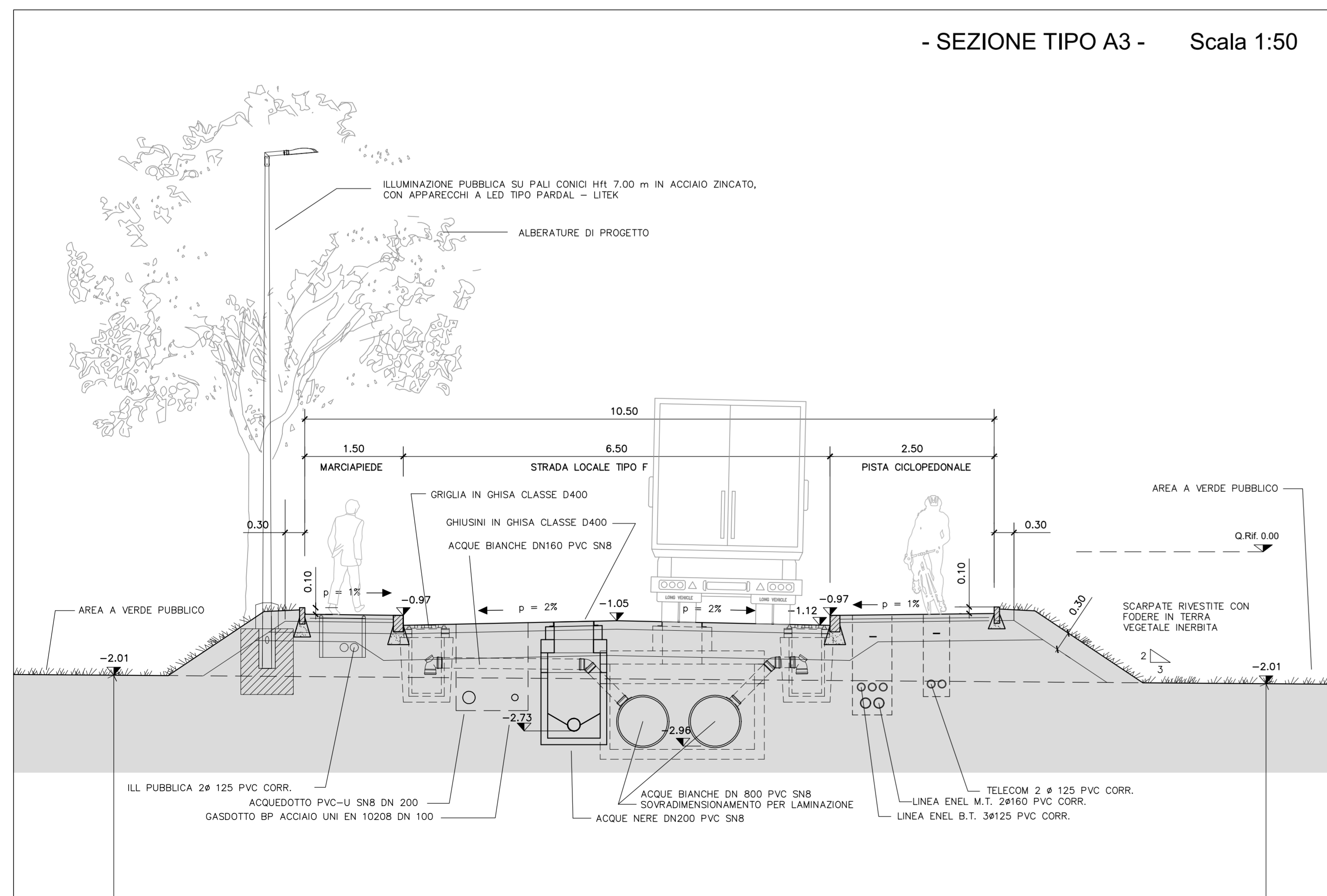
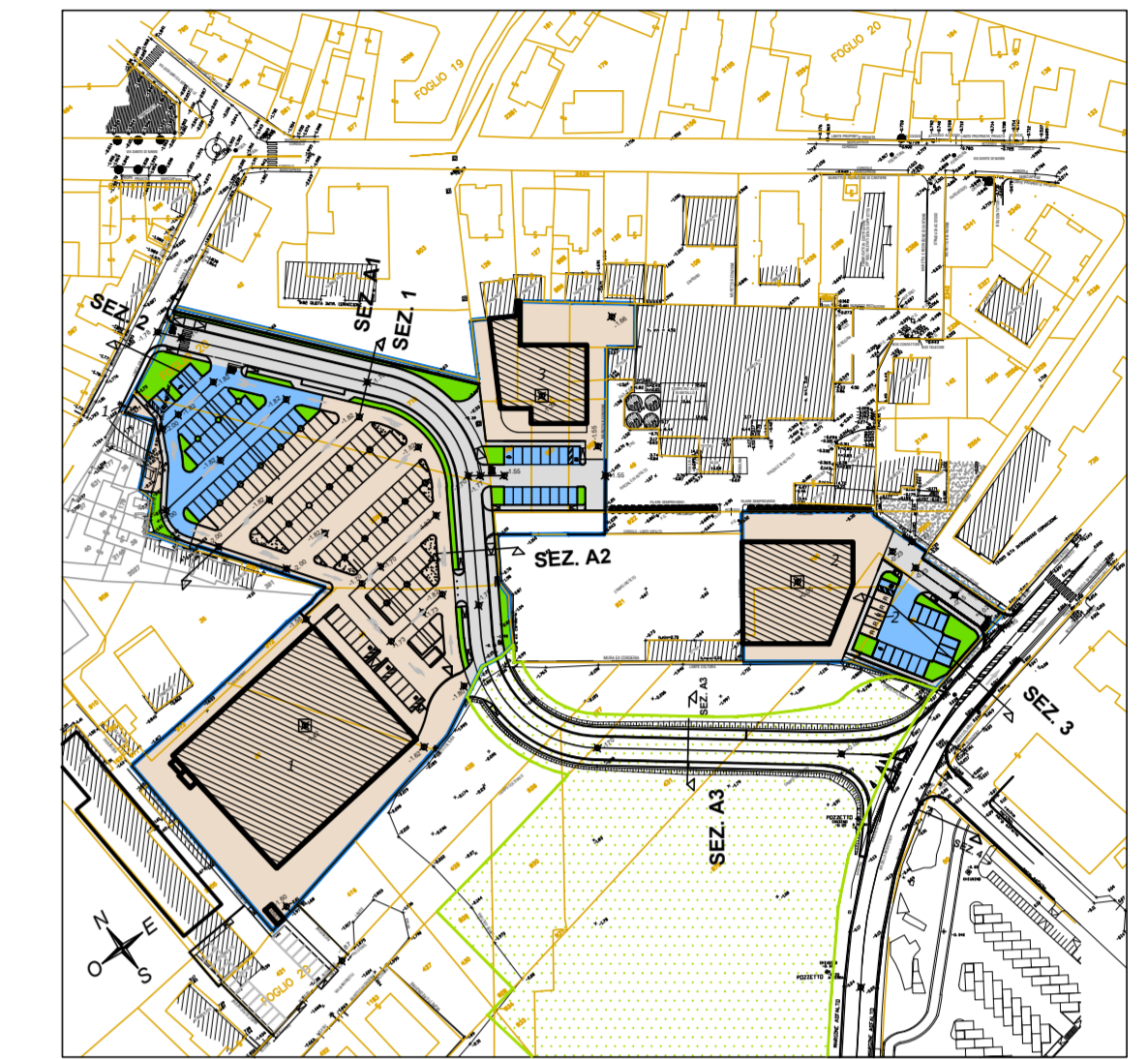


LEGENDA PLANIMETRIA SUB (a)

- PERIMETRAZIONE SUB AMBITO (a)
- PROPRIETA' PRIVATA E NUMERO LOTTO
- PARCHEGGI PUBBLICI
- AREA DI 12000 mq IN SUB (c) DA CEDERE ALLA PUBBL. AMM.NE AD USO PARCO E VIABILITA'
- AIUOLE STRADALI CEDUTE ALLA PUBBL. AMM.NE
- VIABILITA' PUBBLICA



COMUNE DI SANTARCANGELO DI R.

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA AMBITO AN.C.16 SUB COMPARTO "A", DENOMINATO "EX CORDERIE" SITO IN SANTARCANGELO DI ROMAGNA, LOCALITA' CAPOLUOGO, VIA PIAVE, VIA DELLA RESISTENZA (SCHEDA D'AMBITO N.6-6BIS DELLA VARIANTE SPECIFICA AL POC.1).

Proprietà:	Arca Commerciale S.r.l. Arca Immobiliare S.r.l. Baroni Roberto	Firma	STUDIO DI ARCHITETTURA Studio di architettura - urbanistica - tecnologia Prof. Arch. Mauro Ioli E-mail: info@studioarchitetto.it Tel: 0541/421144 - 0541/421145 - 0541/421146 Via Ugo Ravelli n. 67 - 47023 Santarcangelo di R. C.F. 03008450488 - Partita IVA 03045260488
Progettisti e D.L.:	Arch. Claudio Lazzarini	Firma	
	Arch. Mauro Ioli	Firma	

Tavola: N. S.03 **Oggetto: OPERE STRADALI**
Scala: 1:50; 1:20 **-SEZIONI TIPO STRADA DI COLLEGAMENTO -PARTICOLARI SOVRASTRUTTURA**

N.	DATA	MOTIVAZIONE / DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	ARCHIVIAZIONE FILE:
0	22.07.2020	Richiesta Approvazione P.U.A.	Ing. Luca Lunardini	1_5.00-OPERE STRADALI- SEZIONI TIPO STRADA DI COLLEGAMENTO 22.07.20.489
1	01.08.2021	Richiesta Approvazione P.U.A.	Ing. Luca Lunardini	1_5.00-OPERE STRADALI- SEZIONI TIPO STRADA DI COLLEGAMENTO 01.07.21.489
2	22.10.2021	Richiesta Approvazione P.U.A.	Ing. Luca Lunardini	1_5.00-OPERE STRADALI- SEZIONI TIPO STRADA DI COLLEGAMENTO 22.10.21.489
2	01.06.23	Richiesta Approvazione P.U.A.	Ing. Luca Lunardini	1_5.00-OPERE STRADALI- SEZIONI TIPO STRADA DI COLLEGAMENTO 01.06.23.489

NOTA BENE : RAPPRESENTAZIONE DESCRITTIVA DI TIPOLOGIA E CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. PER LA CORRETTA COLLOCAZIONE E REALIZZAZIONE DEI CHIUSINI E DEGLI IMPIANTI IN GENERE SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI DEL PROGETTO ESECUTIVO DEGLI IMPIANTI A RETE.