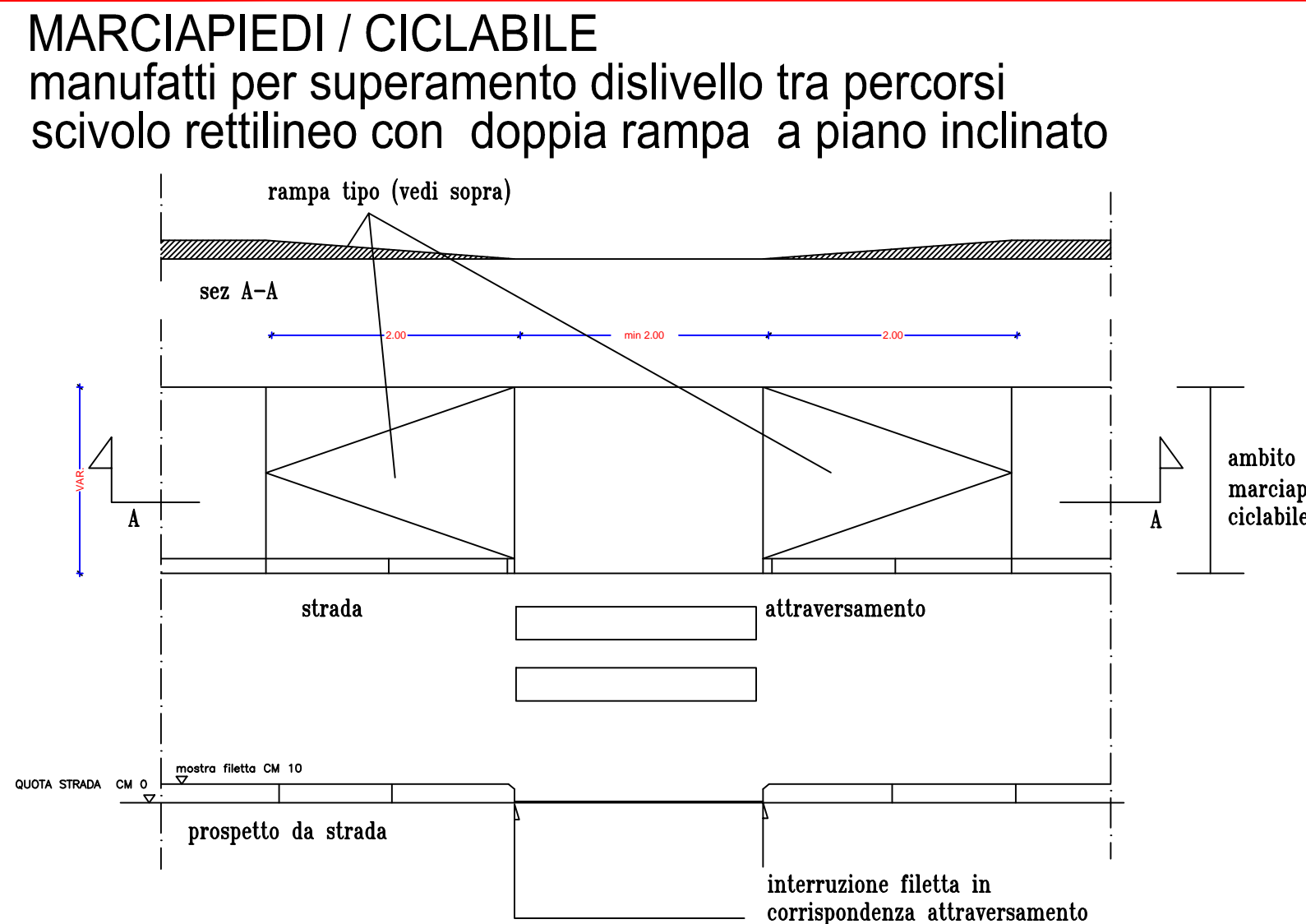
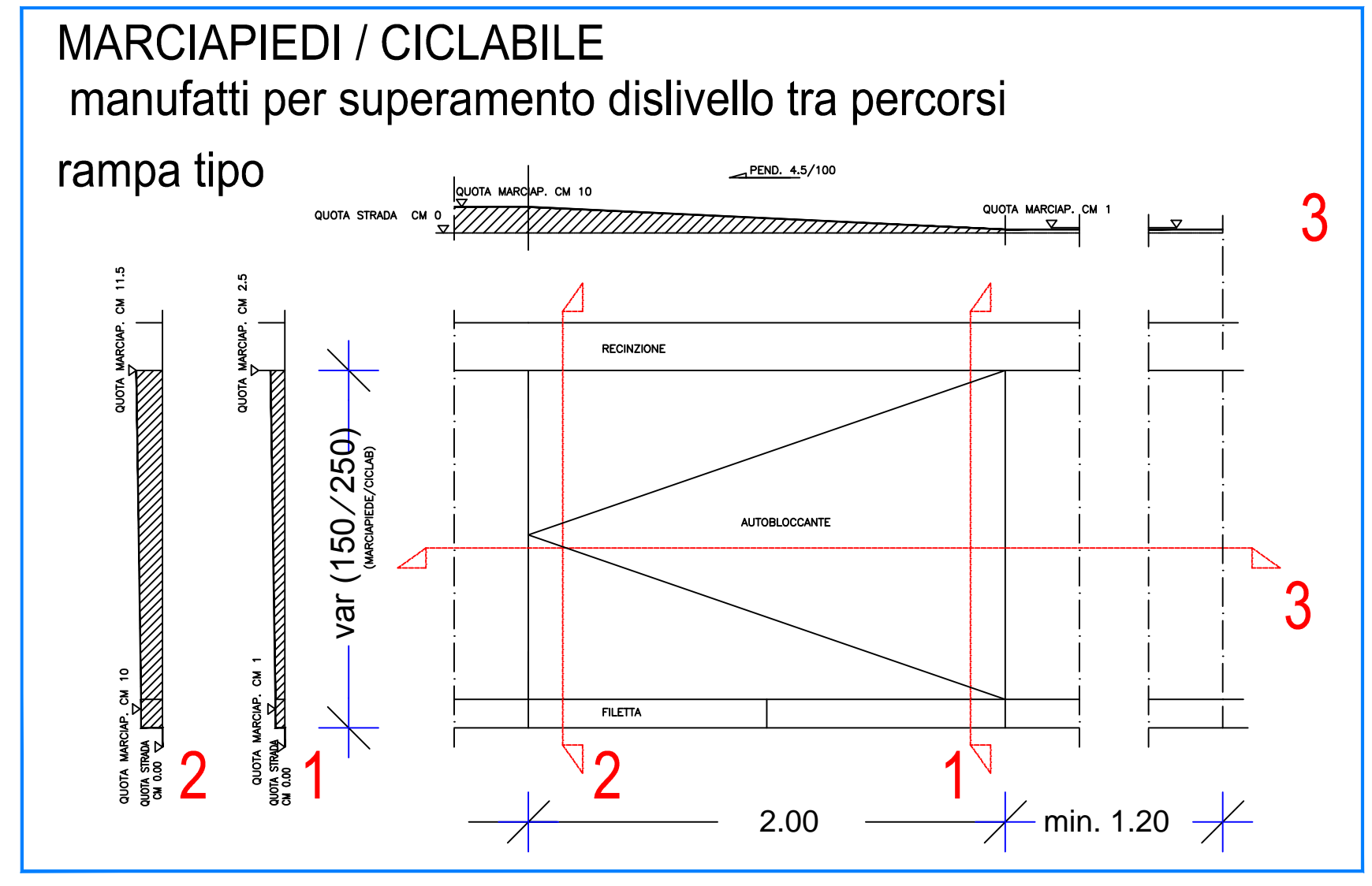
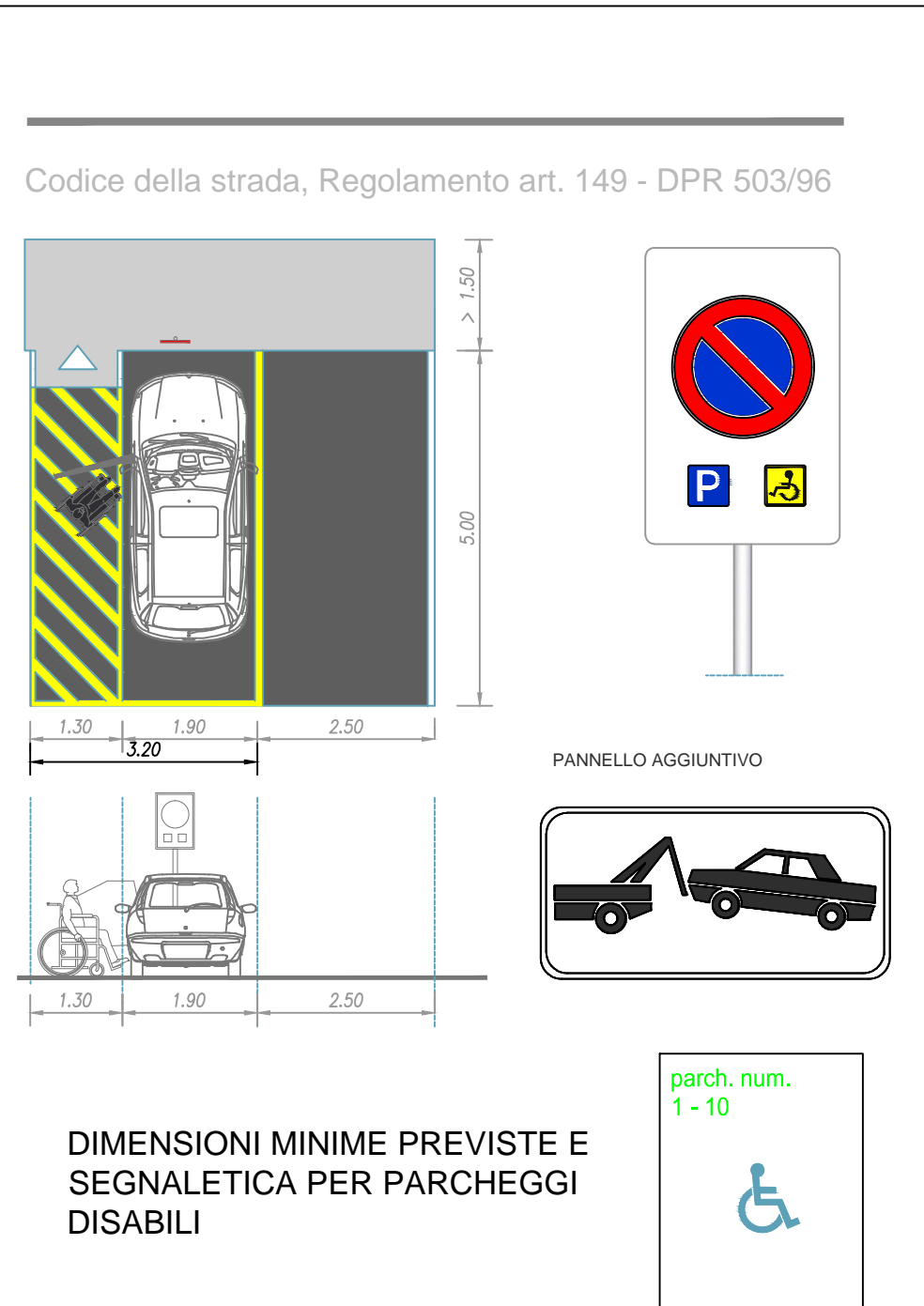
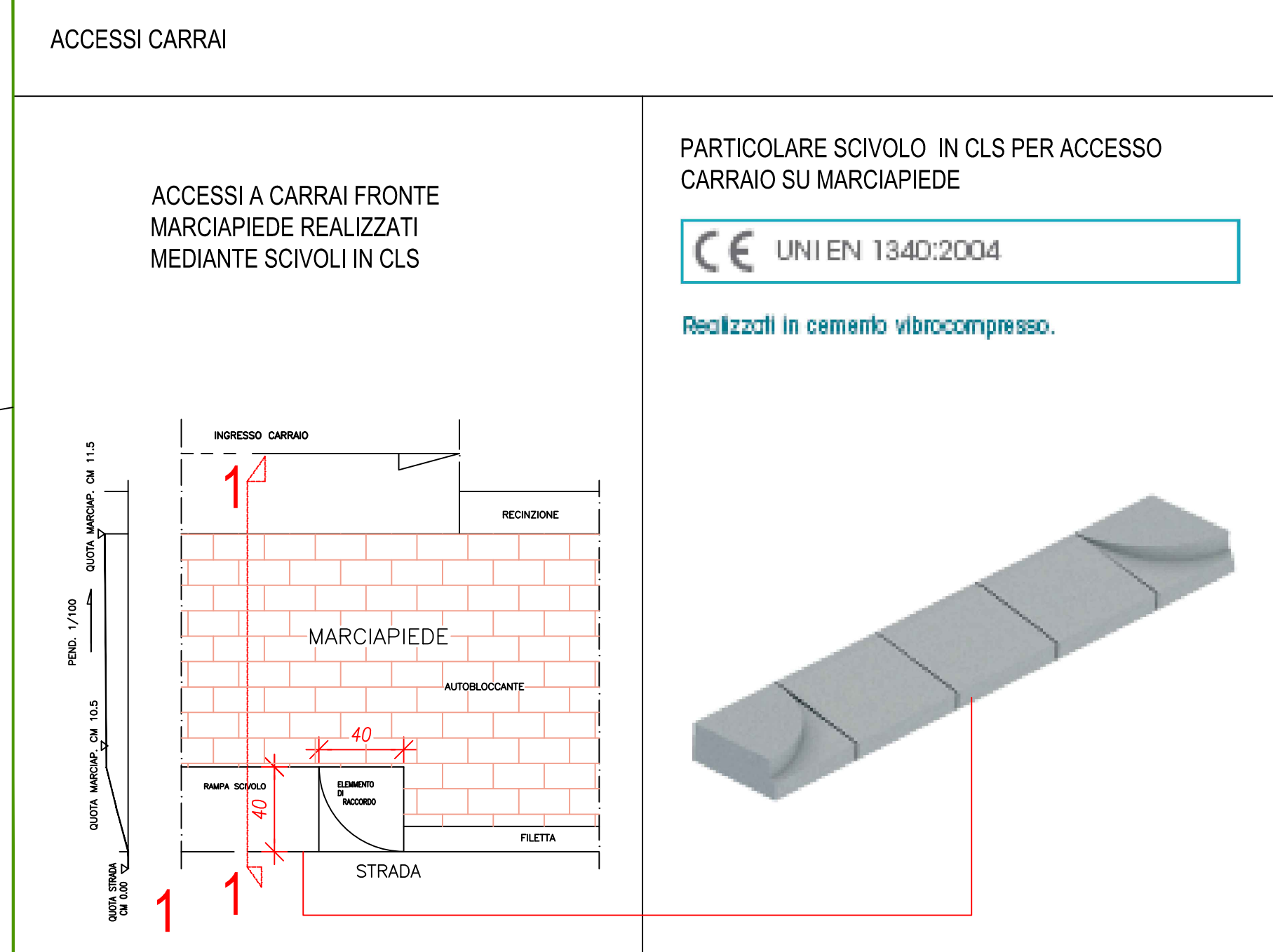
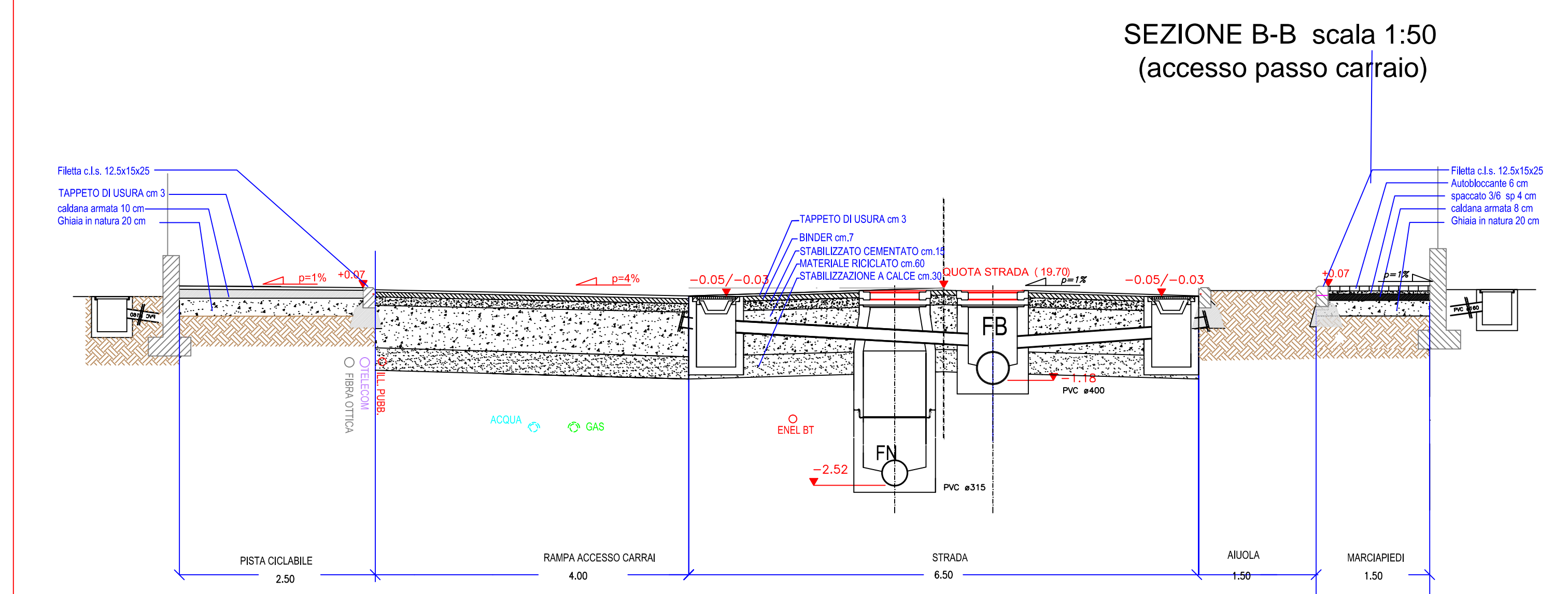
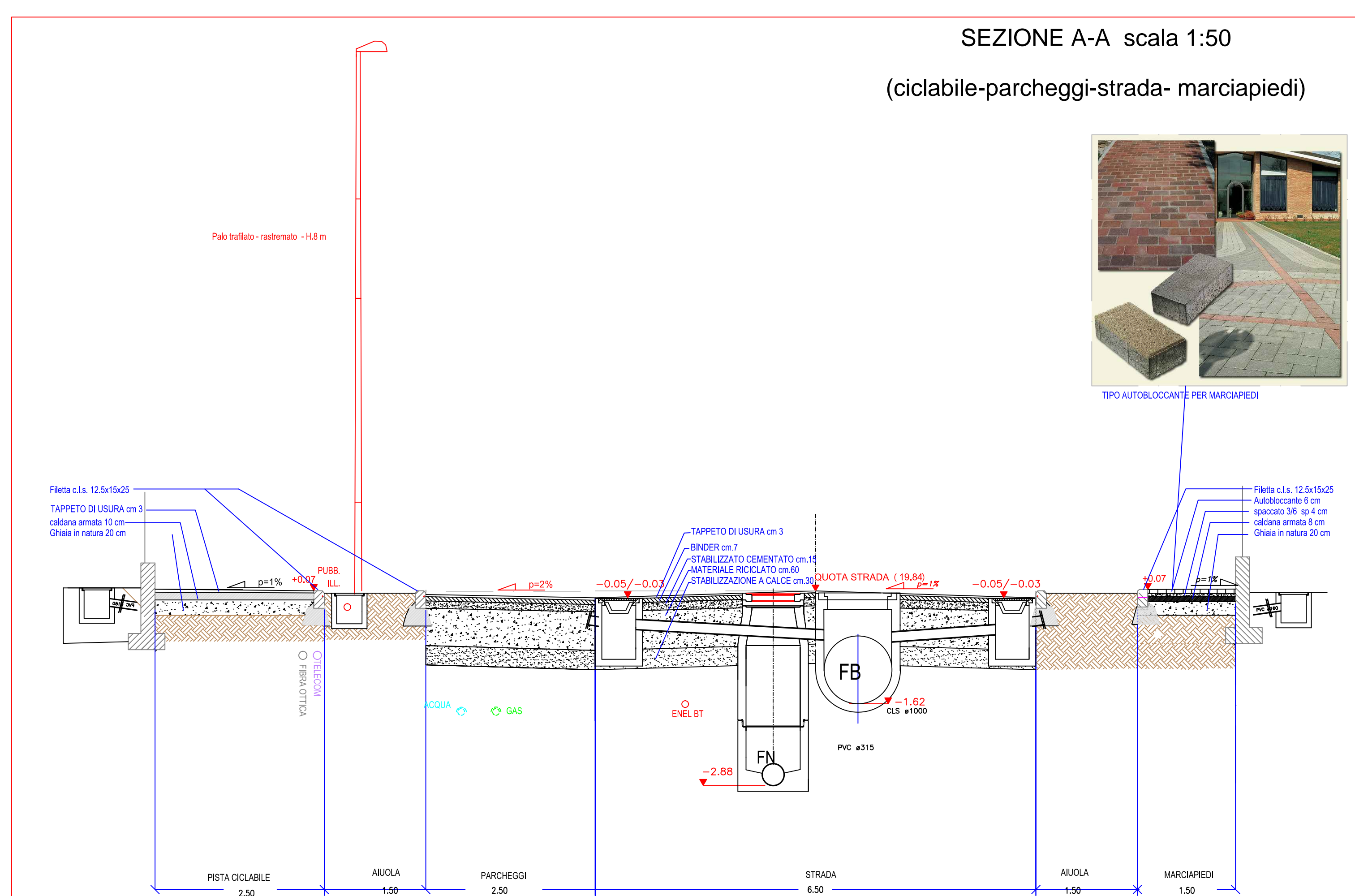


SCHEMA D'IMPIANTO URBANISTICO	
Superficie Territoriale complessiva	23744 mq
Superficie Territoriale	23744 mq
Superficie Fondiaria	13023 mq
Dotazioni territoriali	10795 mq
Strade e parcheggi	4399 mq
Verde Pubblico	4269 mq

STANDARD	
Verde Pubblico	(aiuole grandi e fascia eco) 4269 mq 230+467+200+408+3164 = 4269 mq
Parcheggi P1	n.39 area compl 39*12.5=487 > 460 (10%sc)
Parcheggi P2	n.(11+16) area compl 11*12.5+331=468+460 (10%sc)
Parcheggi auto TOTALI	n.66 area compl 50*12.5+331=956- 920 (20%sc)

STANDARD	
Alberature	alberature previste - 1 albero /50 mq Sup Fondiaria ovvero mq 13023/50 - minimo 261 arbusti previsti - 2 arbusti/50 mq Sup Fondiaria ovvero mq 13023/25 - minimo 522



Giubertoni Ing. Giulio
PROGETTAZIONE CIVILE ED INDUSTRIALE

P.zza Roma n.1 - 41033 Concordia sulla Secchia (MO) - Tel. 0535/96209 Fax 0535/96209
Email: giubertoni@giubertoni.it Codice Fiscale GBR GLI 56210 C951U - P. I.V.A. 0 10 5 8 5 0 0 3 6 2

Progetto di: ACCORDO AI SENSI Art.18 L.R. 20/2000
P.U.A. LE VILLE

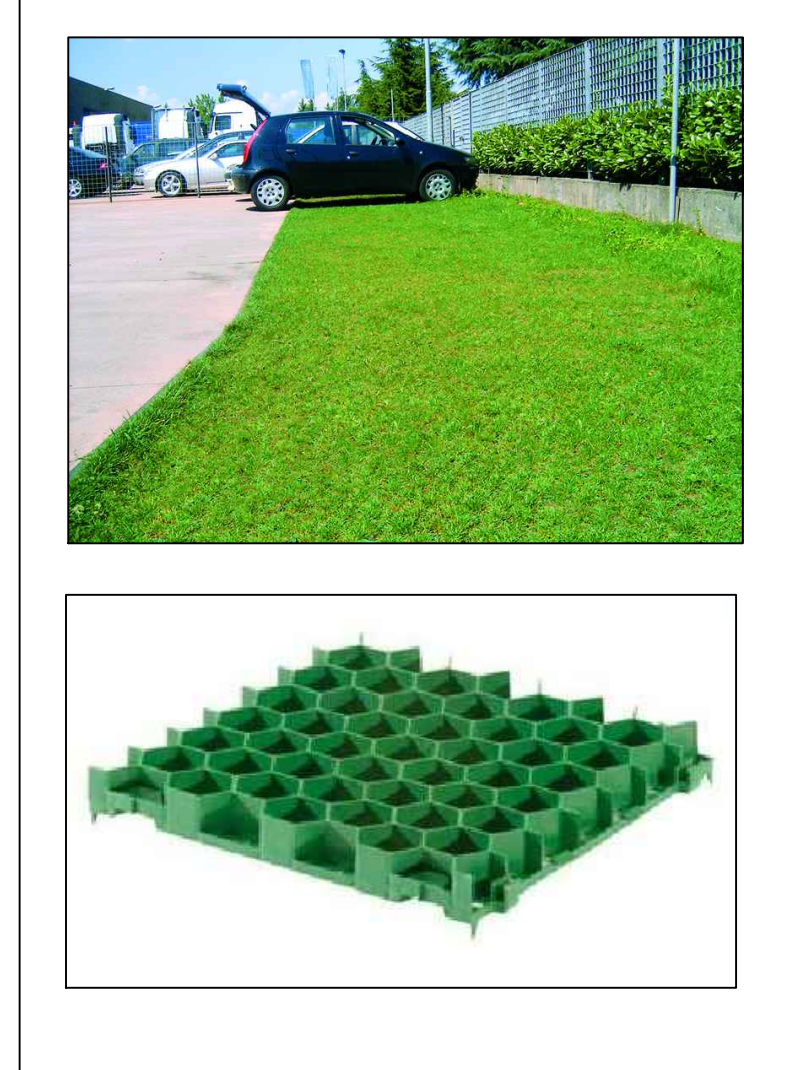
Elaborato: SEZ STRADALI - VIABILITA' - SUPERAMM. BARRIERE ARCH. - VERDE PUBBL.

VINCENZI GIULIO
BENATTI FRANCO
COMMITTENTE: IMMOBILIARE GIUBERTONI SRL
Residenza: P.zza Roma n.1 Concordia s/S. (MO)
Uffici: Via Martiri d. Concordia s/S. (MO)

Scala: 1:500
Data: 09/2016
Rev: 01/01/2016

Dati Catastali: Fg 30 Mapp.

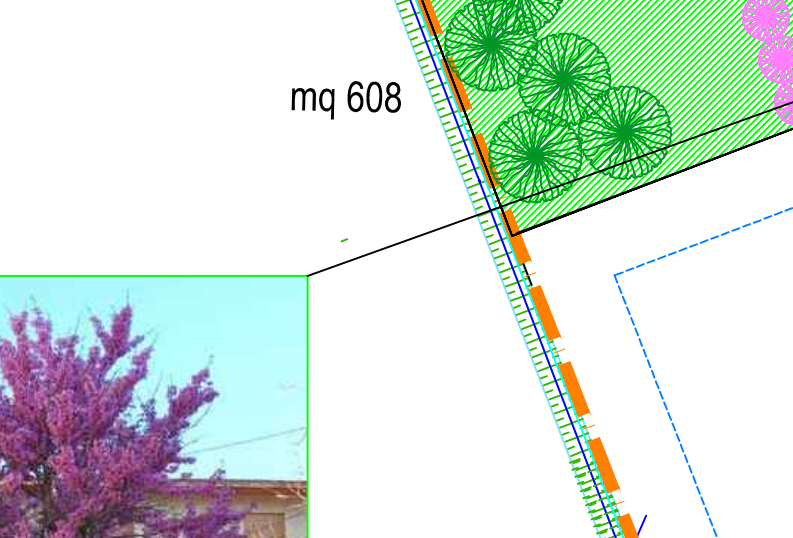
LEGENDA	
	LIMITI DEL COMPARTO
	LOTTE EDIFICABILI
	SEGNALITICA STRADALE
	PARCHeggi VEICOLI
	PARCHeggi BICICLETTE
	MARCIPIEDE
	CICLABILE
	AIUOLE / PARCHI
	PASSI CARRAI
	SEGNALI DI ACCESSO
	RAMPE PER CORSI PEDONALI
	PUNTO LUCE 8 mt
	PANCHINA
	ALBERATURE BASSE ESSENZA TIPO "ALBERO DI GIUDA" "PRUNUS CERASIFERA"
	ALBERATURE ALTE ESSENZA TIPO "PROPIO CIPRESSINO"
	ALBERATURE ALTE ESSENZA TIPO "BAGOLARO"
	21 sup. aiuole margine strada
	manufatti per superamento dislivello tra percorsi: rampa a piano inclinato
	manufatti per superamento dislivello tra percorsi: rampa a piano inclinato



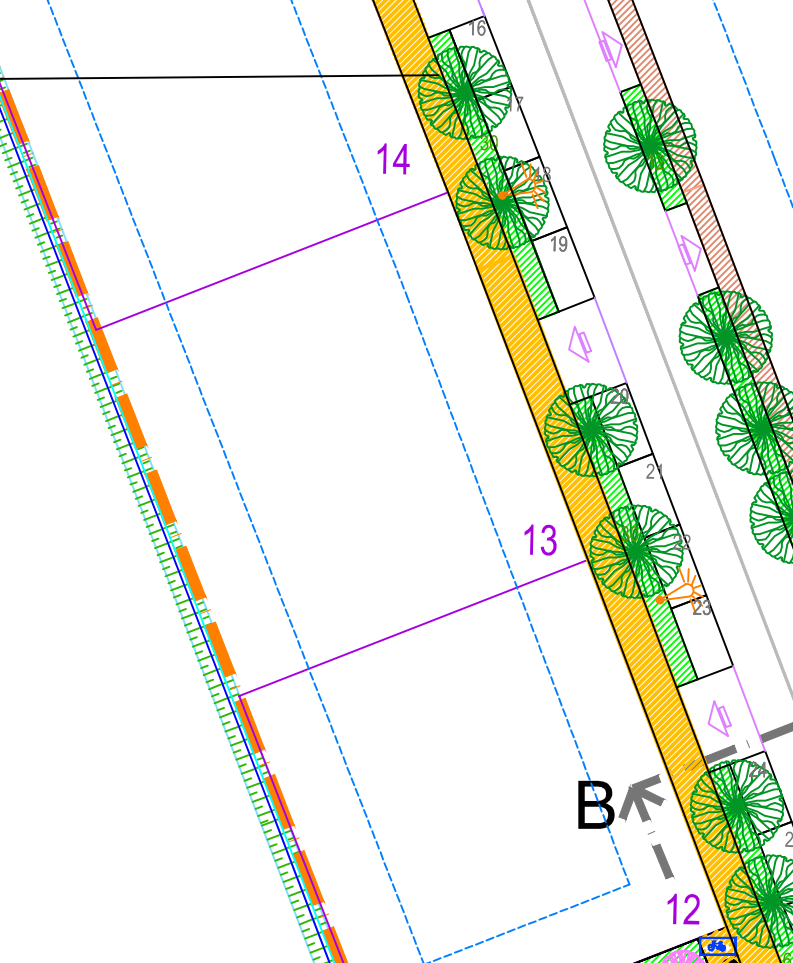
Parcheggi drenanti tipo GREEN PARKING in HDPE riciclato (permeab. 90% - resistenza comp 350 tn/mq)



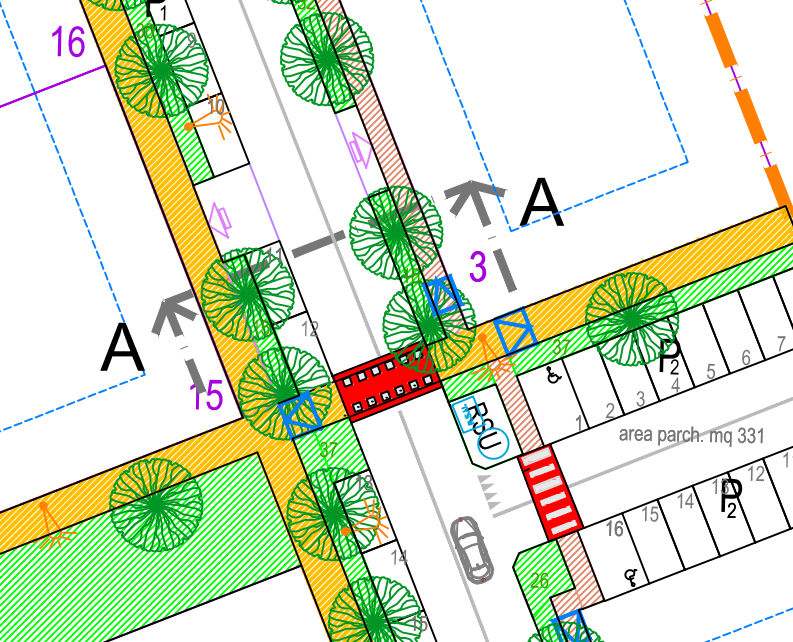
Rotonda realizzata in autobloccante tipo marciapiede.



Panchine e cestini di tipo e modello concordato con U.L. disposte su piazzola



alberature alte (essenze tipo: bagolaro)



alberature basse (essenze tipo: albero di giuda, prunus cerasifera)