

Art26.4 - INDICE DI PERMEABILITA' (RUE)

AREA DI COMPARTO COMUNE	
mq.1451	
SUOLO NATURALE TOTALMENTE PERMEABILE CON ALBERI E ARBUSTI	CALCOLO SUP. PERMEABILE lett. c = 120%
627 mq.	752 mq.
STRADA CARRAIA IN GRANURESINA DRENANTE	CALCOLO SUP. PERMEABILE lett. d = 20%
824 mq.	165 mq.
TOTALE SUPERFICIE PERMEABILE AREA DI COMPARTO	917 mq.

COMUNE DI MODENA

TRECASE  
san donnino

PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVE RESIDENZE IN VIA TRECASE A SAN DONNINO DI MODENA

RIFERIMENTO AUTORIZZAZIONE ALLA FORMAZIONE E PRESENTAZIONE DEL PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA PROT. N. 246 DEL 29/05/2020

progettisti

DEBORA BALLISTA ARCHITETTO  
GIULIA GENEDANI ARCHITETTO

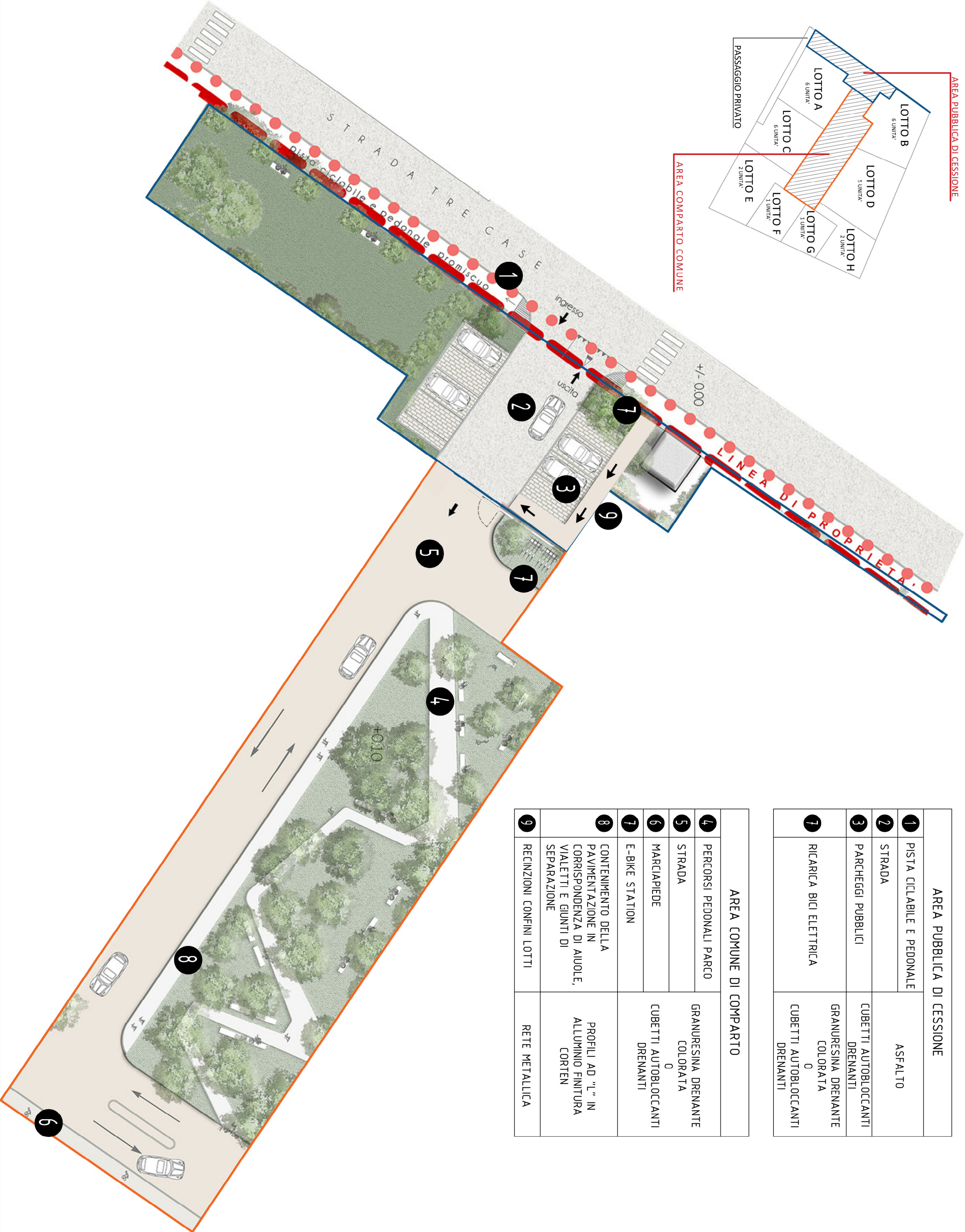
committente

ESTENSE COSTRUZIONI SRL  
VIA VALDRIGHI 101/2  
41124 MODENA  
estensecostruzioni srl@pec.it

tavolo

PP.06.4

ABACO MATERIALI AREA DI CESSIONE  
E AREA COMUNE DI COMPARTO



A B A C O M A T E R I A L I aree comuni di comparto e aree di cessione	
ASFALTO	GRANURESINA DRENANTE COLORATA
CUBETTI AUTOBLOCCANTI DRENANTI	ARREDI URBANI
RETE METALLICA	L'ARREDO URBANO IN ECO CEMENTO BIANCO E/O IN LEGNO A DOGHE E' PROGETTATO PER RENDERE VIVIBILI E PIACEVOLI I LUOGHI IN CUI TRASCORRIAMO OGNI GIORNO IN NOSTRO TEMPO
	(RECINZIONI CONFINI LOTTI PRIVATI) H MASSIMA 1,80 mt.