

Comune di Pontassieve Città Metropolitana di Firenze
PIANO ATTUATIVO PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI MANIFATTURIERI IN LOCALITA' LE SIECI R. U. - Ute n. 3 - Ambito a progettazione unitaria. scheda ST - "CASTELLARE"

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| EMMISSIONE Febbraio 2021 | PROPRIETA' TOD'S S.p.A. Ferrando BONALUTI Isabella BENDONI Claudio BONALUTI Rosetta PERONI | PROGETTISTI ing. Andrea Sordini arch. Alessandro Astolfi COLLABORATORI arch. Sabrina Cottriani dot. geol. Eros Alejo dot. geol. Gabriele Grandini ing. Tiziano Stalano RILIEVO GEOMETRICO geom. Gastone Bellini | ELABORATO OU-01 SCALA 1:500 1:50 - 1:25 |
| REVISIONI | OGGETTO (OPERE DI URBANIZZAZIONE) PLANIMETRIA GENERALE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI | ASPETTI GEOLOGICI E IDRAULICI | |

LEGENDA

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| LIMITE DEL COMPARTO | FASCIA DI RISPETTO DAL FOSSO |
| LIMITE DEI LOTTI EDIFICABILI | ACCESSI PREVISTI |
| LIMITE DI RISPETTO DEPURATORE | PARCHEGGI PRIVATI |
| EDIFICI ESISTENTI | PARCHEGGI PUBBLICI |
| QUOTE DI PROGETTO | ISOLA ECOLOGICA |
| EDIFICI DI PROGETTO SAGOME INDICATIVE | VERDE PRIVATO |
| STRADA PUBBLICA | VERDE PUBBLICO |
| MARCIAPIEDE | FOSSO CAMPESTRE CON CORRIDOIO ECOLOGICO |
| PISTA PEDOCICLABILE | |

ESSENZE ARBOREE ED ARBUSTIVE

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| ACER PLATANOIDES "Columnare" | ACER PLATANOIDES "Crimson King" |
| CUPRESSUS SEMPERVIRENS "Pyramidalis" | |

FASCIA DI CONSERVAZIONE E DI MIGLIORAMENTO DELL'ATTUALE IMPIUVIO (DIRETTIVA SCHEDA AMBITO 7 MUGELLO DEL PIT-PPR)

- SALIX ALBA
- QUERCUS CERRIS
- POPULUS NIGRA "Varietà cipressina"
- ALNUS GLUTINOSA
- ACER CAMPESTRE
- CUPRESSUS SEMPERVIRENS "Pyramidalis"

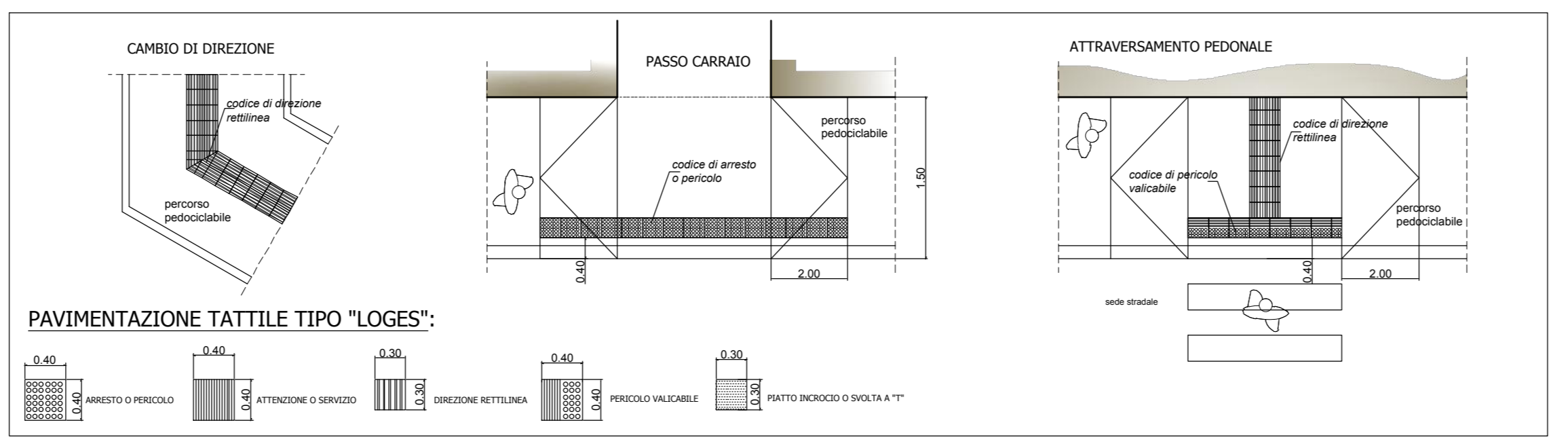
ARBUSTI:
 ARBUTUS UNEDO
 LAURUS NOBILIS

SIEPE IN FORMA LIBERA COMPOSTA DA:
 VIBURNUM TINUS
 ARBUTUS UNEDO
 LAURUS NOBILIS

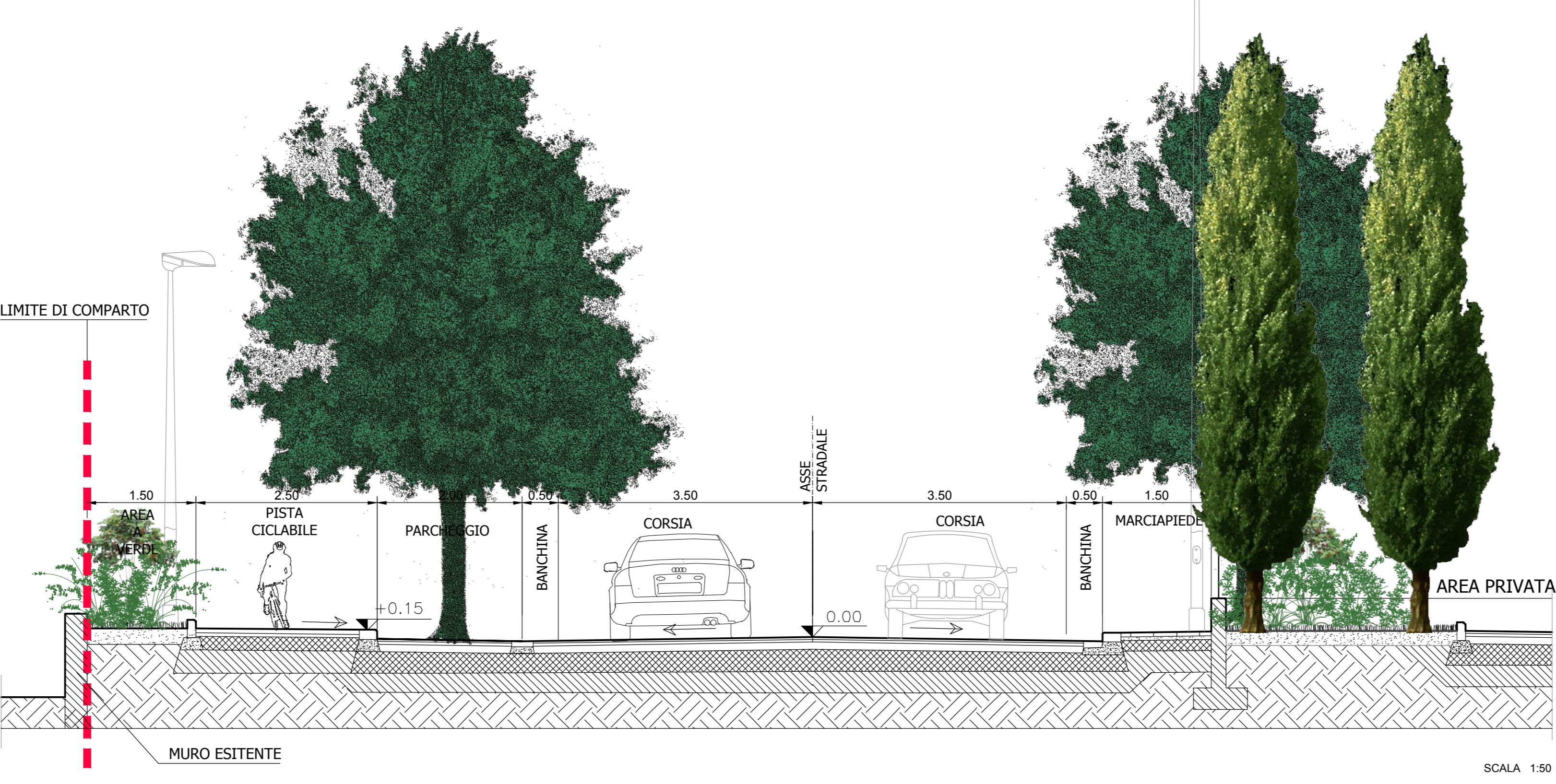
FINITURE STRADALI

- TERRENO IN POSTO O DI RIPORTO
- LISTA IN CLSV VIBRATA MARTELLINATA 16x25x100 MURATA CON MALTA CEMENTIZIA, POSTA SU ALMENO 20cm DI FONDAZIONE IN CLS Rck 200
- ZANELLA PREFABBRICATA IN CLSV A UN PETTO O DUE PETTI 25/50x8x100 MURATA CON MALTA CEMENTIZIA FORNITA DI FONDAZIONE IN CLS Rck 200 Sp=20cm MINIMO
- CORDONATO STRADALE DIM. 12x25x100cm POSTO IN OPERA SU FONDAZIONE IN CLS RCK200 Sp=20cm MINIMO
- PAVIMENTAZIONE STRADALE COSTITUITA DA TAPPETINO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PEZZATURA 0/10 Sp=4cm, STRATO DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PEZZATURA 0/20 Sp=6cm, STRATO DI BYNDR PEZZATURA 0/30 Sp=8cm, MASSICCATA STRADALE IN PIETRISCO CALCEAREO DI CAVA, PEZZATURA 40/70 Sp=20, FONDAZIONE STRADALE Sp=medio=30cm IN MISTO GRANULOMETRICO ARIDO DI FIUME O DI CAVA, PEZZATURA 50/200
- MARCIAPIEDE E PISTE PEDOCICLABILI COSTITUITI DA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (TAPPETINO DI USURA) PEZZATURA 0/5 Sp=2cm, MASSETTO ARMATO IN CLS RCK 200 Sp=15cm IN CORRISPONDENZA DEI PASSI CARRAI, MASSICCATA STRADALE Sp=20cm IN PIETRISCO CALCEAREO DI CAVA PEZZATURA 40/70, FONDAZIONE STRADALE MIN.Sp=40cm IN MISTO GRANULOMETRICO ARIDO DI FIUME O DI CAVA, PEZZATURA 50/200
- PARCHEGGI PUBBLICI CON PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI DI CEMENTO Sp=8cm SU LETTO DI SABBIA Sp=4cm CONTENUTA DA TNT, MASSICCATA STRADALE IN PIETRISCO CALCEAREO DI CAVA PEZZATURA 40/70 Sp=25cm, FONDAZIONE STRADALE Sp=30cm IN MISTO GRANULOMETRICO ARIDO DI FIUME O DI CAVA, PEZZATURA 50/200

TIPOLOGIE ACCESSIBILITA' SPAZI URBANI - D.P.R.503/96



PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2

