

TABELLA PARCHEGGI : art. 110.40.20




| | | |
|---|---|--|
| PARCHEGGI PER AUTOVETTURE norme coord. art. 110.40.20 SUPERFICIE UTILE D/7 mq. 5.896 /100 x 2 = parcheggi n° 118 | 1/4 uso collettivo n° 30 3/4 uso privato n° 88 |   |
| PARCHEGGI PER AUTOARTICOLATI norme coord. art. 110.40.20 n° 1 park autotreni ogni 5.000 mq di ST - ST 20.086 mq = n° 4 autotreni | |  |

TABELLA SOSTA BICI-MOTO: art. 110.50.20 comma f


| | | |
|--|---------------------------|---|
| CALCOLO SUPERFICIE RICHIESTA Parcheggi totali n° 118 / 4 = n° 29,5 POSTI SOSTA BICI-MOTO Si assume convenzionalmente 1,8 mq per posto sosta bici/moto = N° 29,5 x 1,8 mq mq 53,1 | 1 posto ogni 4 posti auto | |
| SUPERFICIE SOSTA BICI-MOTO IN PROGETTO | mq 53,3 |  |

TABELLA POSTI AUTO DISABILE: art. 110.40.40 comma 2




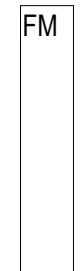
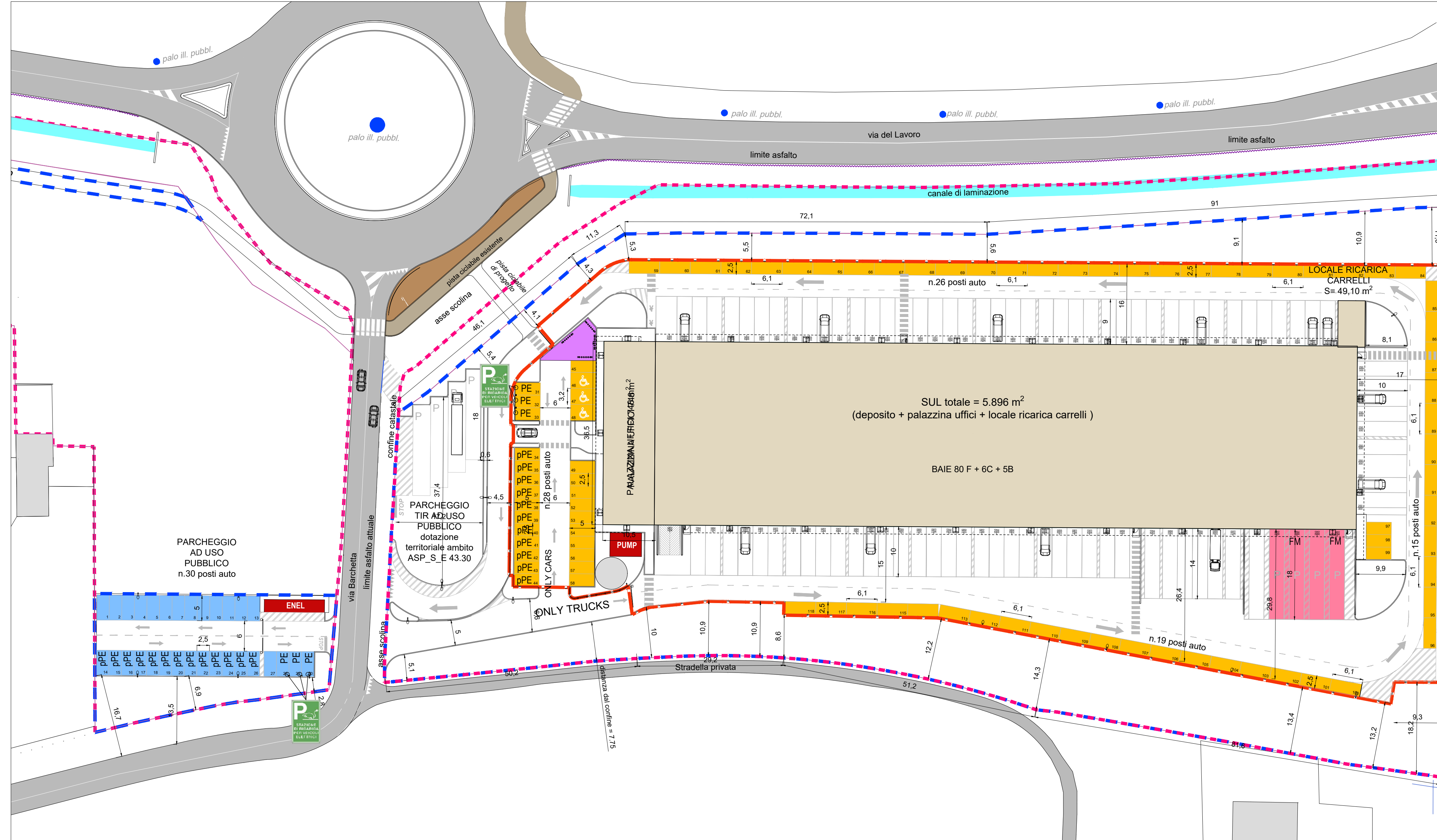







| | | |
|--|---|------|
| POSTI AUTO RICHIESTI: Parcheggi totali n° 118 / 50 = POSTI AUTO DISABILI RICHIESTI | 1 posto auto disabili ogni 50 posti auto N° 3 | |
| POSTI AUTO DISABILI (dimensione 3,20 x 5,00) IN PROGETTO |  | N° 3 |

TABELLA REQUISITI PARCHEGGI AUTOVEICOLI : art. 110.40.50 comma 2 RUE

| | |
|--|---|
| STAZIONI DI RICARICA richieste n. 2 stazioni di ricarica ogni 50 posti auto Totale stazioni di ricarica richieste = 118/50 x 2 = N° 4, 72 stazioni di ricarica Totale stazioni di ricarica di progetto= N°6 stazioni di ricarica* *n. stazioni di ricarica di progetto > n. stazioni di ricarica minime richieste - come da manifestazione di interesse |  |
| PREDISPOSIZIONE STAZIONI DI CARICA |  |
| COLONNINE PRESA FORZA MOTRICE richieste n. 1 colonnina con presa di forza motrice ogni 2 posti autoarticolati Totale colonnine richieste = 4/2 = N° 2 colonnine con presa di forza motrice Totale colonnine richieste = N°2 colonnine con presa di forza motrice |  |



PLANIMETRIA DEI PARCHEGGI
scala 1:500

| | | |
|---|---|------------|
|  | SUPERFICIE TERRITORIALE - ST di ambito Area oggetto di accordo operativo | mq. 29.558 |
|  | SUPERFICIE TERRITORIALE - ST di intervento | mq. 20.086 |
|  | RECINZIONE | |
|  | DEPOSITO CROSS-DOCKING | mq. 5.099 |
|  | UFFICI 374 mq per piano, per n.2 piani | mq. 748 |
|  | LOCALE RICARICA CARRELLI | mq. 49 |
|  | SUPERFICIE UTILE LORDA | mq. 5.896 |

COMUNE DI CAMPOGALLIANO
PROVINCIA DI MODENA

Oggetto:
PROPOSTA DI ACCORDO OPERATIVO
 ai sensi dell'art.4 e dell'art.38 della L.R. 24/2017 - Ambito Produttivo 43.30
PER LA REALIZZAZIONE DI MAGAZZINO LOGISTICO
 DA REALIZZARSI SUL LOTTO DI TERRENO
 SITO IN VIA BARCHETTA ANGOLO VIA DEL LAVORO

Spazio a disposizione dell'Ufficio Tecnico: _____ Numero di PROTOCOLLO: _____

| | | |
|--|--|---|
| ATTUATORE: BORCIANI MAURIZIO Via San Martino n. 91, Campogalliano (MO) C.F.: BRC MRZ 60025 F2576 | ESECUTORE: F&L s.r.l. Via Benzoni n.11 Crema P.Iva/C.F.: 01693240192 | UTILIZZATORE:  SDA S.p.A. Viale Europa n.175 Roma P.Iva/C.F.: 05174511002 |
|--|--|---|

PROGETTAZIONE:

 F. INGEGNERIA s.r.l.
 Via del Lavoro n°11 - 40033 - Casalecchio di Reno (Bo)
 Tel. uff. 051-0266175 - Mob. 338-5901001
 C.F./P.Iva 038841501201 - e-mail: info@ingegneria.it
 Progettista Ing. Gianfranco Fiotta

CONTENUTO:
STATO DI PROGETTO
INDIVIDUAZIONE PARCHEGGI

| commessa | lotto | disciplina | tipo progettato | revisione | elaborato |
|----------|-------|------------|-----------------|-----------|------------|
| 21.105 | 00 | AR | AO | 03 | A10 |

Nome del file: 21.105.CAM-PRO-AR-AO-A10-03_individuazione_indici_e_parcheggi.dwg Scala: 1:500 Data: 07/10/2022