

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
Immobiliare la corderia di Baroni Roberto & C Snc

Firma

Progettisti e D.L. :
Arch. Claudio Lazzarini

Firma

Arch. Mauro Ioli

Firma

LAPIS









Studio di architettura - urbanistica - tecnologia
Dott. Arch. Mauro Ioli
Via S. Maria S. L. 47122 Santarcangelo di Romagna (RN)
Tel. 0541/220111 - 0541/220112
Fax 0541/220113 - 0541/220114
E-mail: mauro.ioli@lapis.it
L. 10/04/2013 (D.M. 12/01/2013)
L. 10/04/2013 (D.M. 12/01/2013)

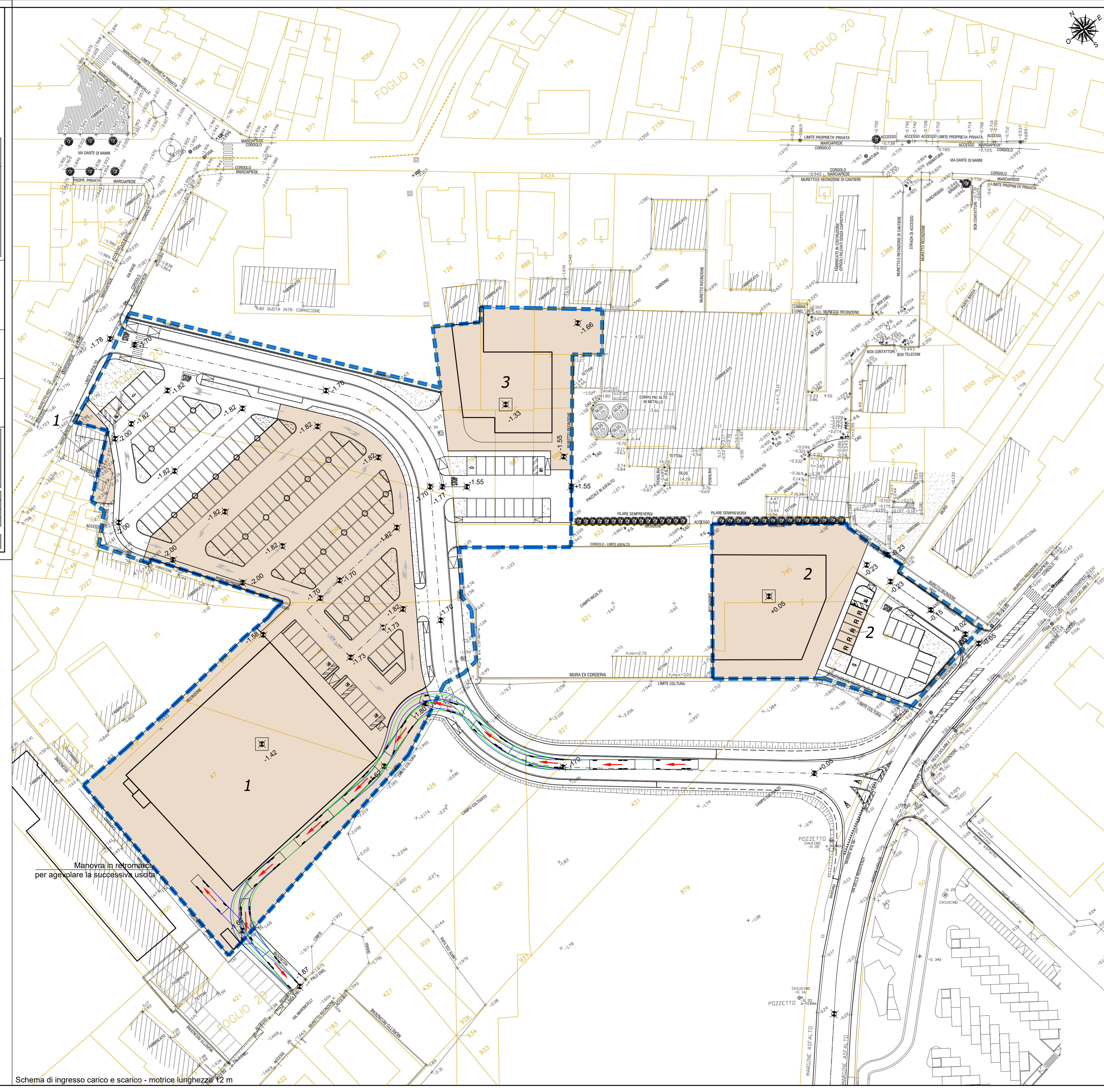
Tavola: N. 00.10
Scala: 1: 500

Oggetto:
-INDIVIDUAZIONE AREA CARICO E SCARICO

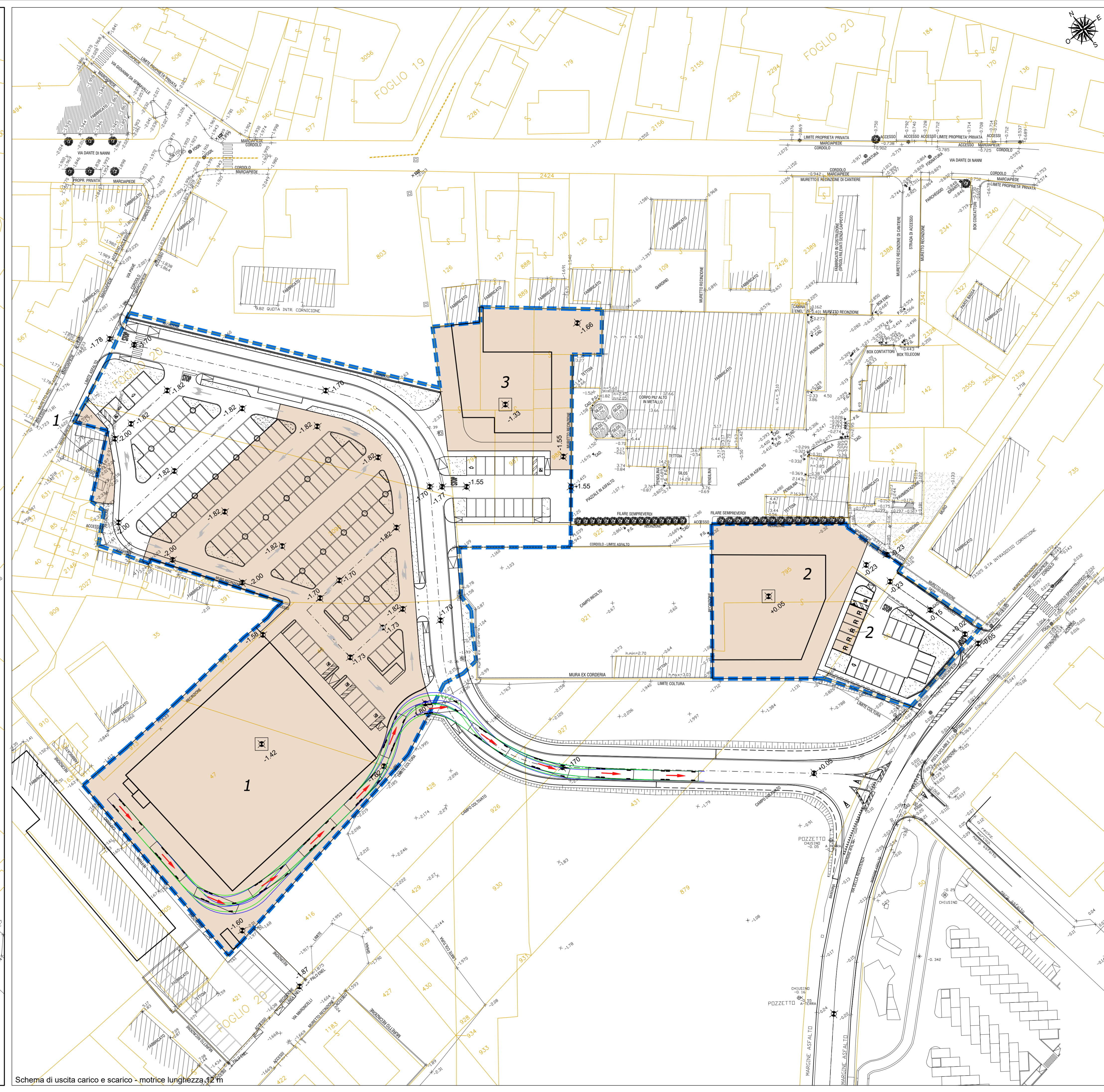
N.°	DATA	MOTIVAZIONE / DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	ARCHIVIAZIONE FILE
0	01.08.2021	Richiesta Approvazione P.U.A.	Ing. Luca Lunardini	PAU N. 00.10 INDIVIDUAZIONE AREA CARICO E SCARICO -01.07.21.rvt
1	22.10.2021	Richiesta Approvazione P.U.A.	Ing. Luca Lunardini	PAU N. 00.10 INDIVIDUAZIONE AREA CARICO E SCARICO -22.10.21.rvt
2	01.06.23	Richiesta Approvazione P.U.A.	Ing. Luca Lunardini	PAU N. 00.10 INDIVIDUAZIONE AREA CARICO E SCARICO -01.06.23.rvt

Su questo disegno grava il nostro diritto di proprietà per cui ne è vietata la riproduzione, nonché, tra l'altro, la comunicazione a terzi o l'uso comunque da parte di questi, ciò al sensi di legge, salvo nostra autorizzazione concordata e scritta.

- LEGENDA PLANIMETRICHE**
-  PERIMETRAZIONE SUB-COMPARTO A)
 -  SUPERFICIE 12000mq A PARCO E VIABILITA'
 -  SUPERFICIE FONDARIA LOTTO SUPERMERCATO
 -  FABBRICATI DI PROGETTO
 -  BARRIERA ACUSTICA
 -  AREA DI CARICO E SCARICO - SOSTA MEZZI
 -  MOTRICE LUNGHEZZA 12 m
 -  SENSO DI PERCORRENZA MOTRICE



Schema di ingresso carico e scarico - motrice lunghezza 12 m



Schema di uscita carico e scarico - motrice lunghezza 12 m