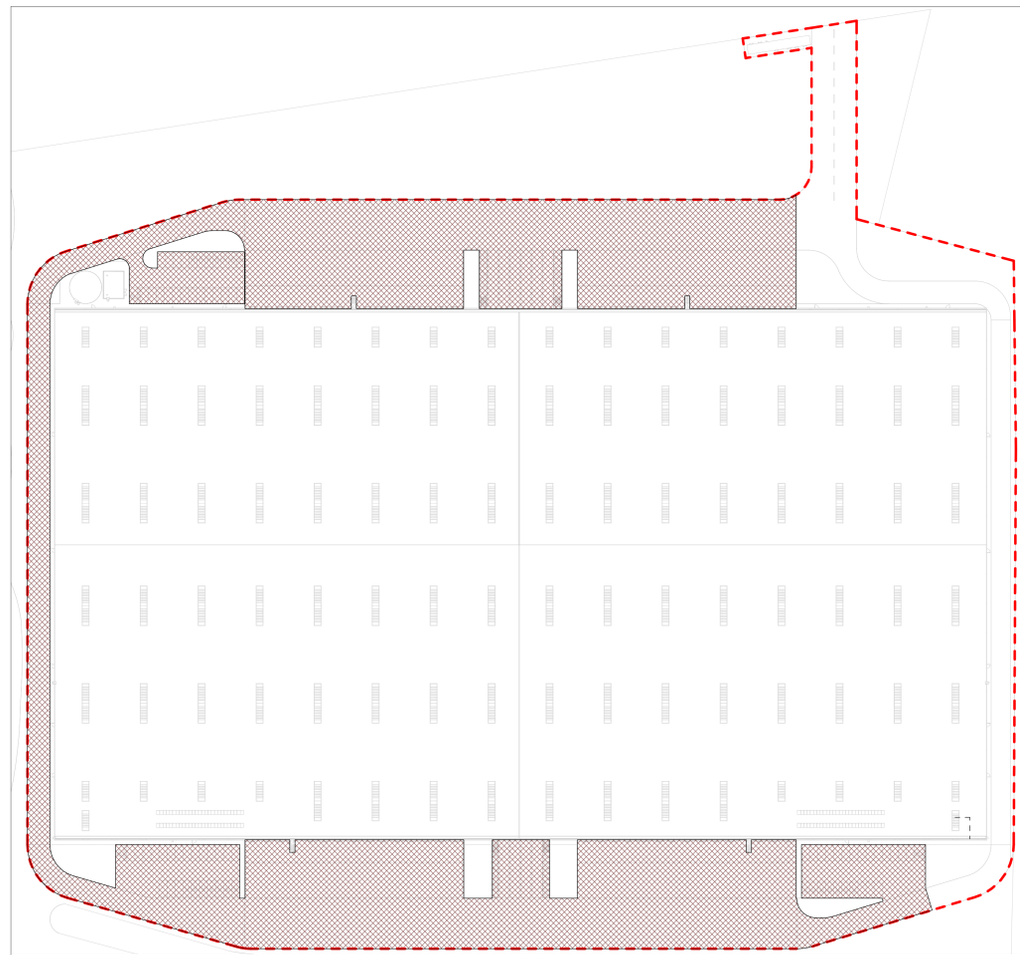
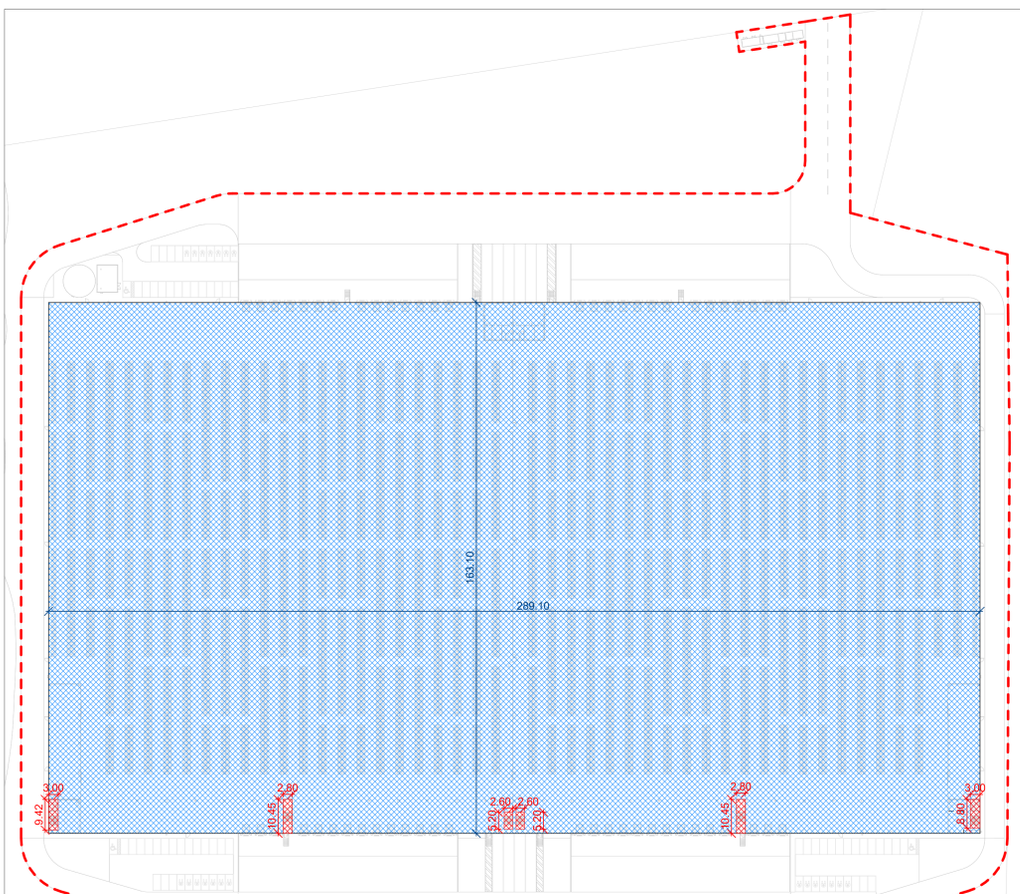


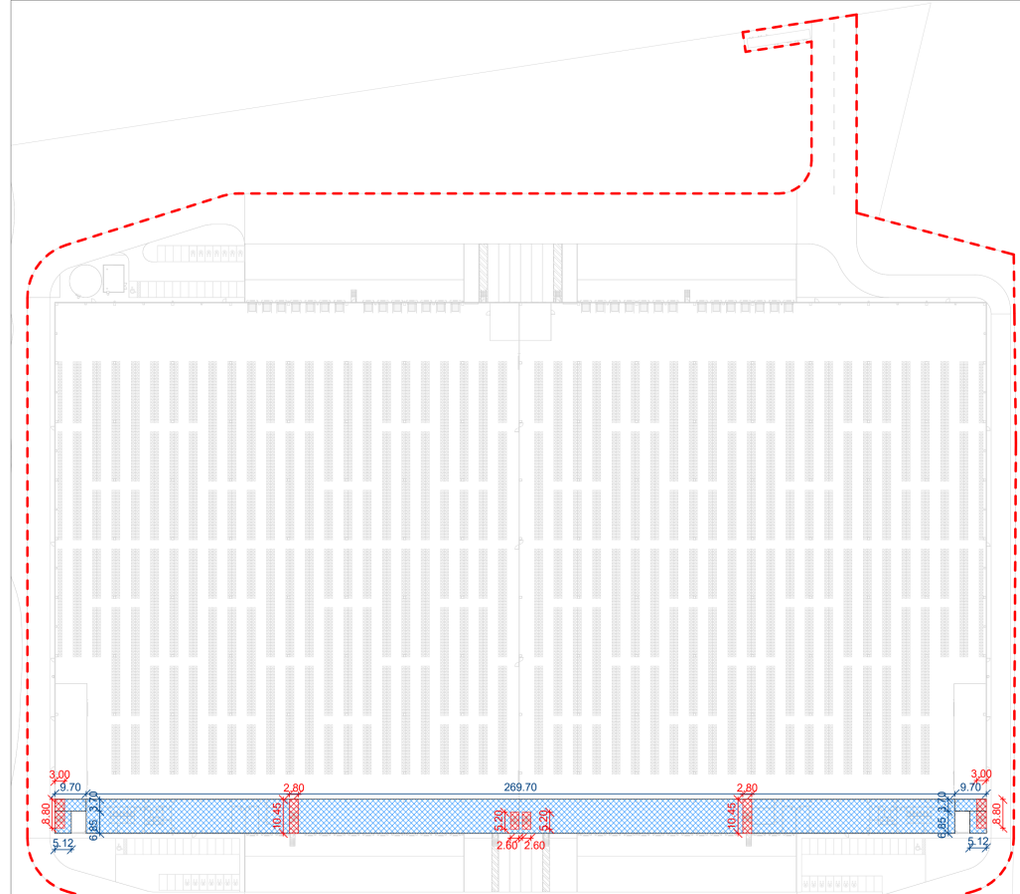
| DATI DI PROGETTO | | DIMENSIONI | |
|--|------------------------------|--------------------------------|--|
| STANDARD URBANISTICI | | | |
| - - - Superficie Territoriale (St) | | 69.748,61 m ² | |
| - - - Superficie Fondiaria (Sf) | | 69.748,61 m ² | |
| SUPERFICIE COPERTA CABINA ENEL | | | |
| 19,20 m x 2,50m | | 48,00 m ² | |
| TOTALE | | 48,00 m ² | |
| SUPERFICIE STAZIONE DI POMPAGGIO E RISERVA IDRICA | | | |
| Stazione di pompaggio | 6,50 m x 8,50 m | 55,25 m ² | |
| Riserva idrica | 3,14 x (5,00 m) ² | 78,50 m ² | |
| TOTALE | | 133,75 m ² | |
| SUPERFICIE COPERTA DEPOSITO | | | |
| 289,10 m x 163,10 m | | 47.152,21 m ² | |
| TOTALE | | 47.152,21 m ² | |
| SUPERFICIE COPERTA TOTALE | | 47.333,96 m² | |



| DATI DI PROGETTO | | DIMENSIONI | |
|---|--|--------------------------------|--|
| STANDARD URBANISTICI | | | |
| - - - Superficie Territoriale (St) | | 69.748,61 m ² | |
| - - - Superficie Fondiaria (Sf) | | 69.748,61 m ² | |
| SUPERFICIE A PARCHEGGIO | | | |
| TOTALE | | 15.405,20 m² | |
| SUPERFICIE PARCHEGGIO MINIMA (secondo L. 122/79) = (SL x 3 m) / 10 (49.862,74 m ² x 3) / 10 = 14.958,80 m ² | | | |



| DATI DI PROGETTO | | DIMENSIONI | |
|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|
| - - - Superficie Territoriale (St) | | 69.748,61 m ² | |
| - - - Superficie Fondiaria (Sf) | | 69.748,61 m ² | |
| SUPERFICIE LORDA PIANO TERRA | | | |
| 289,10 m x 163,10 m | | 47.152,21 m ² | |
| SL Piano Terra | | 47.152,21 m ² | |
| A : 8,80 m x 3,00 m | | 26,40 m ² | |
| B : 2,80 m x 10,45 m | | 29,26 m ² | |
| C : 2,60 m x 5,20 m | | 13,52 m ² | |
| D : 2,60 m x 5,20 m | | 13,52 m ² | |
| E : 2,80 m x 10,45 m | | 29,26 m ² | |
| F : 8,80 m x 3,00 m | | 26,40 m ² | |
| SL da scomputare al Piano Terra | | 138,36 m ² | |
| SL TOTALE PIANO TERRA | | 47.013,85 m ² | |
| SUPERFICIE LORDA PIANO PRIMO | | | |
| A : 5,12 m x 6,85 m | | 35,07 m ² | |
| B : 9,70 m x 3,70 m | | 35,89 m ² | |
| C : 269,70 m x 10,55 m | | 2.845,33 m ² | |
| D : 9,70 m x 3,70 m | | 35,89 m ² | |
| E : 5,12 m x 6,85 m | | 35,07 m ² | |
| SL Piano Primo | | 2.987,25 m ² | |
| F : 8,80 m x 3,00 m | | 26,40 m ² | |
| G : 2,80 m x 10,45 m | | 29,26 m ² | |
| H : 2,60 m x 5,20 m | | 13,52 m ² | |
| I : 2,60 m x 5,20 m | | 13,52 m ² | |
| L : 2,80 m x 10,45 m | | 29,26 m ² | |
| M : 8,80 m x 3,00 m | | 26,40 m ² | |
| SL da scomputare al Piano Primo | | 138,36 m ² | |
| SL TOTALE PIANO PRIMO | | 2.848,89 m ² | |
| SUPERFICIE LORDA TOTALE | | 49.862,74 m² | |



Comune di Marcallo con Casone
 (Città Metropolitana di Milano)

Comune di Mesero
 (Città Metropolitana di Milano)

PROGETTO:
PROCEDURA DI SUAP (art.8 del D.P.R. n.160 del 7 settembre 2010)
 REALIZZAZIONE NUOVO FABBRICATO LOGISTICO CON RELATIVI UFFICI

COMMITTENTE
THE CARLYLE GROUP CARLYLE REAL ESTATE SGR S.P.A.
 Piazza Cavotti 2 - 20121 Milano
 c.f./p.iva 0645400968

PROGETTISTA
SFRE ING. FILIPPO SALIS
 Via della Moscova, 47 - 20121 Milano
 filippo.salis@sfr.it
 Associazione Ordine Ingegneri di Milano
 n. 24887 - I - 2961

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE
STUDIO TECNICO CASTELLI S.A.S. Via Monteggia, 38 -
 20104 Livorno Montebello (VA) tel. +39 03 32 05 16 00
 URBANISTICA, AMBIENTE VERDE PUBBLICO E SPORTIVO info@studiotecnicoastelli.eu
 www.studiotecnicoastelli.eu

LAVORO
PROCEDURA DI SUAP AI SENSI DELL'ART.8 DEL D.P.R. N.160 DEL 7 SETTEMBRE 2010 PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO FABBRICATO LOGISTICO CON RELATIVI UFFICI

| | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|
| OGGETTO | DATA | Comm. N° | Tavola N° |
| Verifiche urbanistiche | 20/04/2021 | - | ARC.04 |
| SCALA | | | |