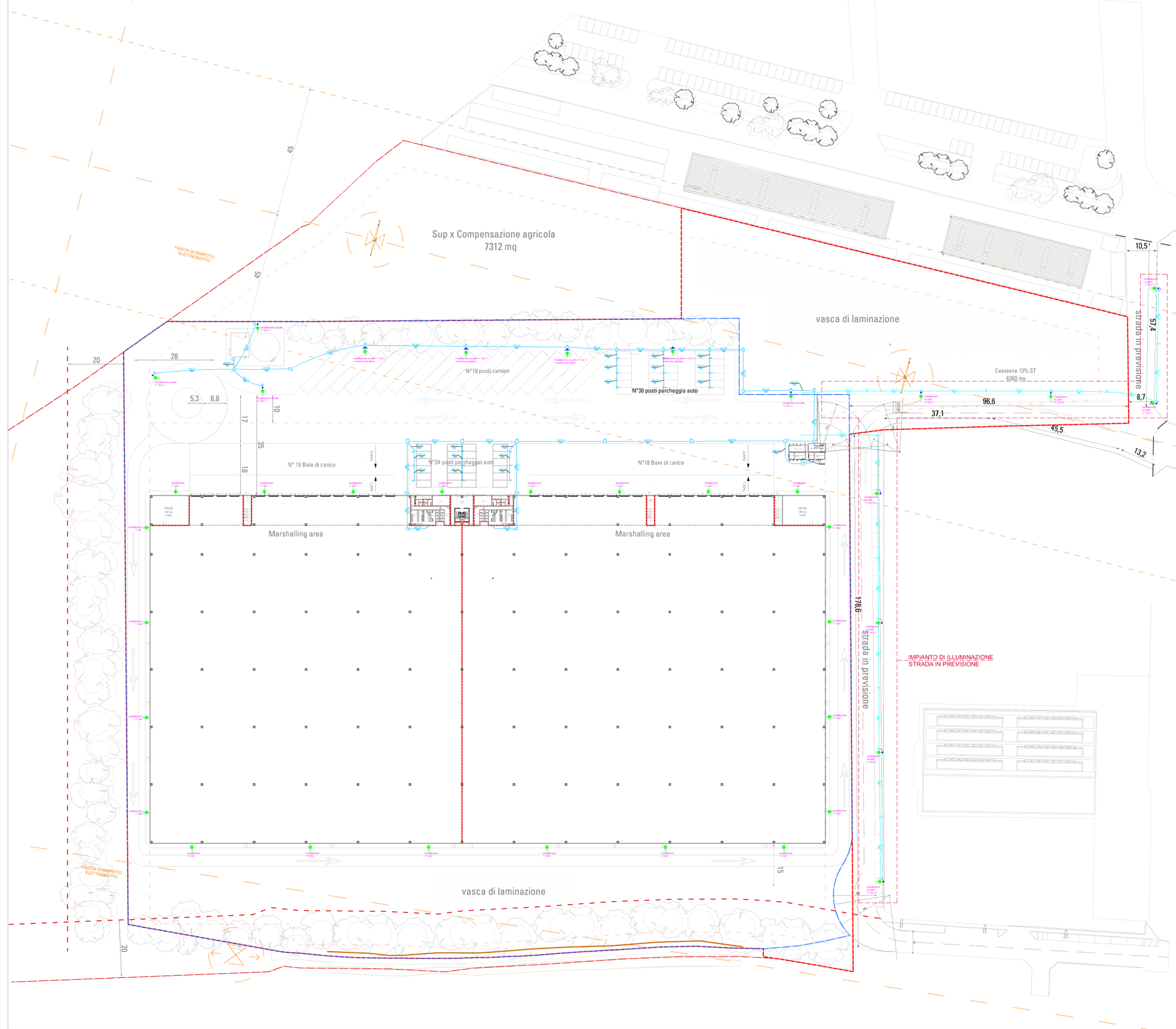


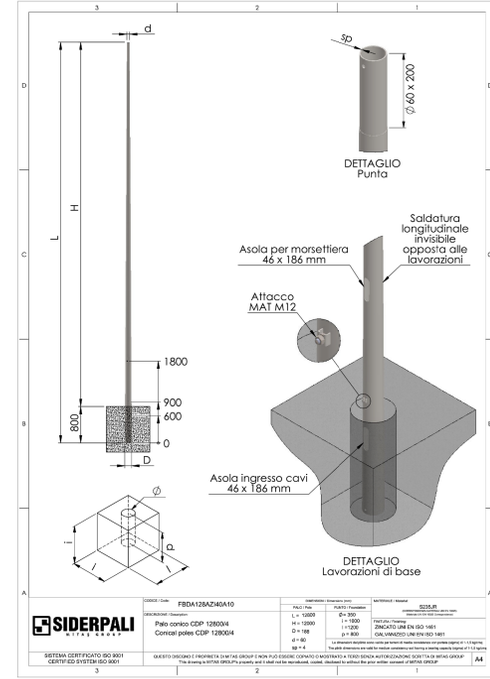
1 PLANIMETRIA GENERALE
Scala: 1:500



THORN LIGHTING - 8636175 - IP 36L70-740 NR BP 3550 CL2 M60 GY-S [STD]	
THORN LIGHTING - 9298071 - IP 60L70 740 EWR BP 3550 CL2 M60 GY-S	
THORN LIGHTING - 9390477 - AFP2 L 144L80 740 EW2 BP 3550 CL2 GY	
THORN LIGHTING - 9298048 - AFP2 M 96L70 740 EWR BP 3550 CL2 GY	
THORN LIGHTING - 9390485 - AFP2 S 48L70 740 NR BP 3550 CL2 GY	

LEGENDA SIMBOLI	
	Apparecchio illuminante tipo armatura stradale marca Thorn mod. IP 36L70-740 NR BP 3550 CL2 M60 GY-S cod. 96636175
	Apparecchio illuminante tipo armatura stradale marca Thorn mod. IP 60L70 740 EWR BP 3550 CL2 M60 GY-S cod. 9298071
	Apparecchio illuminante tipo armatura stradale marca Thorn mod. AFP2 L 144L80 740 EW2 BP 3550 CL2 GY cod. 9390477
	Apparecchio illuminante tipo armatura stradale marca Thorn mod. AFP2 M 96L70 740 EWR BP 3550 CL2 GY cod. 9298048
	Apparecchio illuminante tipo armatura stradale marca Thorn mod. AFP2 S 48L70 740 NR BP 3550 CL2 GY cod. 9390485
	Palo saldaib al plasma senza cordone a vista S235 Hot.12800 / Hf.1.200/Diam. base 188 / Diam. cima 60/ spes. 4 mm completo di portella e morsettera con fusibile e manicoetto termorestringente

LEGENDA SIMBOLI	
	Pozzetto in cemento armato con fondo pendente e chiusura carrabile linee energia elettrica Bassa Tensione (con indicazione della dimensione, interna utile, in cm)
	Tubazione interrata a doppia parete conforme alle norme CEI EN 50086-1 (CEI 23-39) e CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46 V1) per posa linee energia elettrica Bassa Tensione
	Pozzetto in cemento armato con fondo pendente e chiusura carrabile linee impianto di illuminazione strada in previsione (con indicazione della dimensione, interna utile, in cm)
	Cavidotto guidacavi interrato a doppia parete conforme alle norme CEI EN 50086-1 (CEI 23-39) e CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46 V1) per posa linee impianto di illuminazione strada in previsione
	Cavidotto guidacavi interrato diam. 40mm per collegamento dal pozzetto al palo di illuminazione



SIDERPALI	FBD132A240A10 L. 10000 C. 100 D. 186 2019
------------------	--

Comune di Marcallo con Casone
(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

COMITANTE:
confluence
Confluence Srl
Via G. Pirelli, 27 - 20124 Milano

PROGETTISTA ARCHITETTONICO G&S Works Via F.lli. 25 - 20130 Milano Tel. +39 02 7862 2000 www.gasworks.com	SOSTENIBILITA' AMBIENTALE Studio tecnico Castelli 2-3 Via Mazzini, 10000 (VA) Tel. +39 0332 65 98 93 www.studiotecnicocastelli.eu
PROGETTISTA STRUTTURALE Studio Brambilla Ferrari Via Masovio 4 - 20122 Milano Tel. 02 78 42 42 www.studiobrambillaferri.it	INGEGNERIA AMBIENTALE Lyra ambiente e territorio s.r.l. Via G. Pirelli 27 - 20124 Milano Tel. +39 02 8407059 www.lyra.it
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI E&P Engineering S.r.l. Via S. Marco 10 - 20122 Milano Tel. 02 7750779 www.eandp.it	PROGETTAZIONE ACUSTICA Ing. Cristiano Vassanelli Via T. Einaudi 28 31136 Verona Tel. +39 045 909005 cristiano@lvgv.it
PREVENZIONE INCENDI Studio Masovio & Co. Via Masovio 4 20145 Milano, P.I. +39 02 83633741 www.studiomasovio.it	SECUREZZA D2 Studio srl Via Mazzini del Lavoro 29, 20020 Segrate (MI) Cell. +39 347 58 67 1702 E-mail: d2@studio.it

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: SDP: IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA	DATA: 28/08/2023	Comm. N°: ---	Tavola N°: ELE.04
Scala: 1:500			