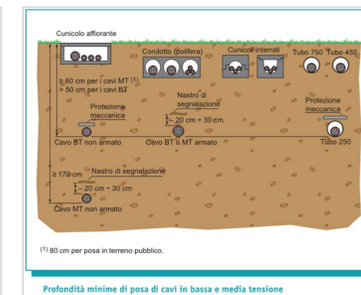
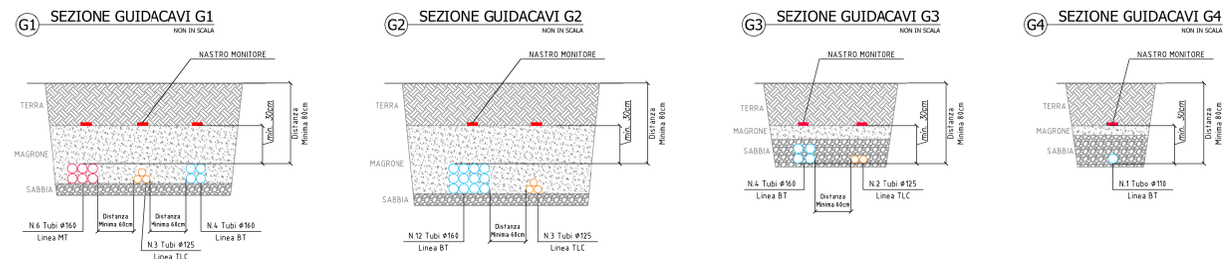


ESEMPIO DI POSA CAVIDOTTI GUIDACAVI INTERRATI

La posa dei cavidotti di media e bassa tensione dovrà essere realizzata come sotto rappresentato (CEI 11-17), osservando che, "nel caso particolare di intersezioni o parallelismi tra cavi di energia e tubazioni convoglianti gas, le modalità di posa dovranno essere definite con gli Enti proprietari del gasdotto" - CEI 11-17.

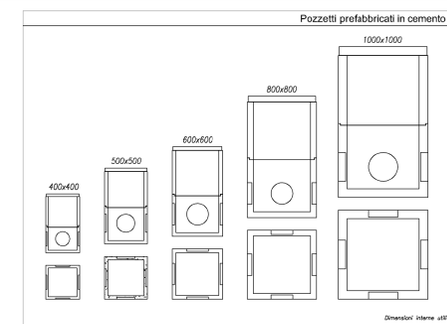
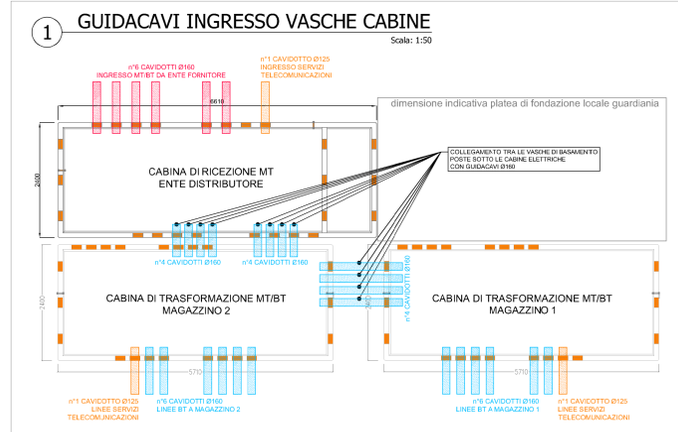
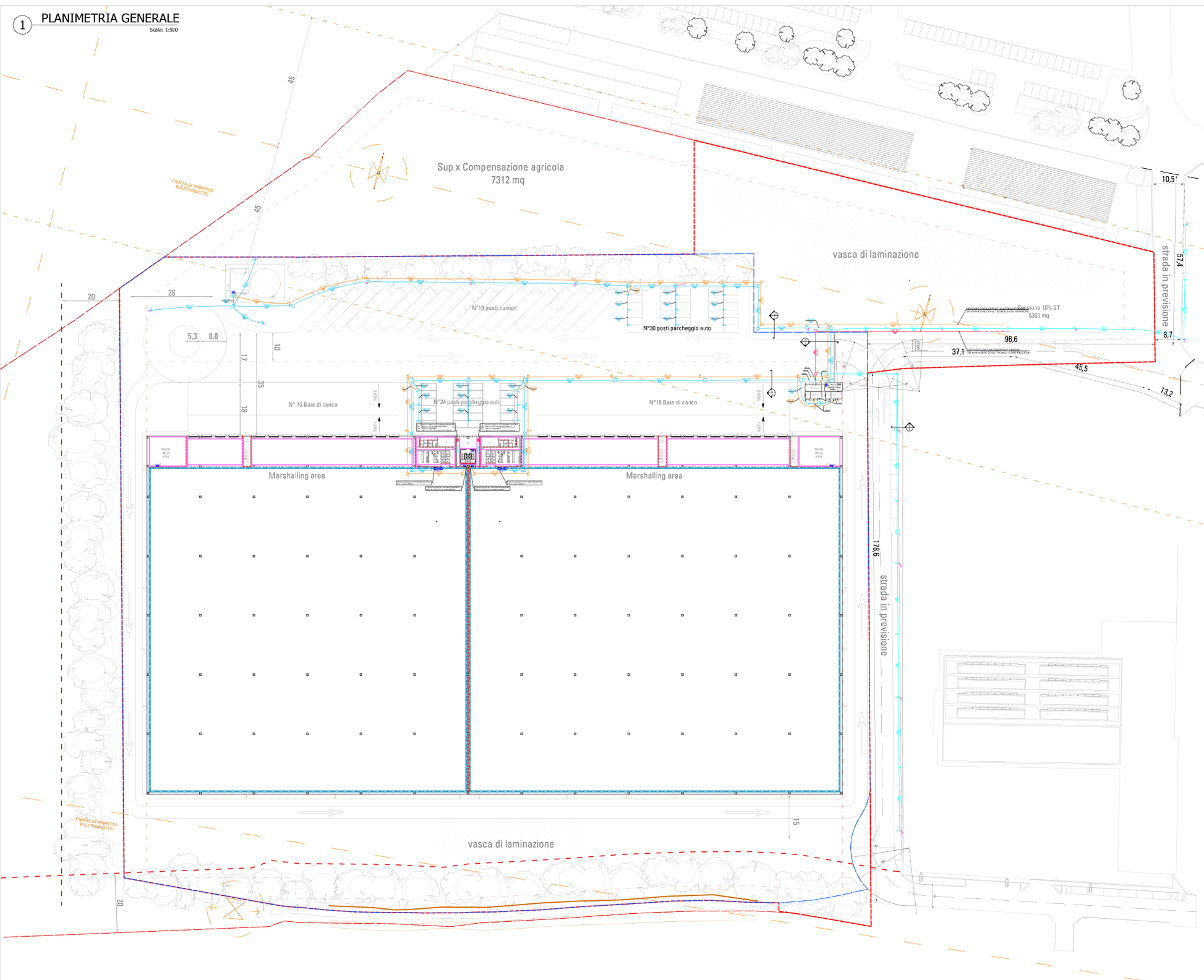
N.B.: La distanza minima tra i tubi di media tensione e di bassa tensione deve essere tenuta anche nei punti in cui i tubi si intersecano.



40	34	50
50	42	50
63	52	50
75	63	50
90	77	50
110	93	50
125	107	50
140	121	50
160	142	50
200	180	25

LEGENDA SIMBOLI

- Pozzetto in cemento armato con fondo pendente e chiuso carrabile linee energia elettrica Media Tensione da Ente fornitore (con indicazione della dimensione, interna utile, in cm)
- ▬ Tubazioni 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 Media Tensione da Ente fornitore
- Pozzetto in cemento armato con fondo pendente e chiuso carrabile linee energia elettrica Bassa Tensione (con indicazione della dimensione, interna utile, in cm)
- ▬ Tubazioni 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 chiuso carrabile linee impianti telecomunicazioni (rame/fibra ottica) (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 impianti telecomunicazioni (rame/fibra ottica)
- ▬ 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 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



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

COMITENTE:
confluence
Corfussina 54
Via G. Pergolesi, 27 - 20124 Milano

PROGETTISTA ARCHITETTONICO G&S Works Via F.lli. 65 - 20133 Milano Tel. +39 02 7862 2050 info@gsworks.com www.gsworks.com	SOSTENIBILITA' AMBIENTALE V&S Studio tecnico Castelli 2-10 Via Cavallotti (PVA) Tel. +39 02 54570538 info@studiotecnicocastelli.eu www.studiotecnicocastelli.eu
PROGETTISTA STRUTTURALE SFB Studio Brambilla Ferrari Via Nazario Sauro - 20122 Milano Tel. 02 78 42 42 info@studioferrari.it	INGENIGRI AMBIENTALI LYRA Lyra ambiente e territorio s.r.l. Via G. Peccati Girard, 9 - 20139 Milano Tel. +39 02 54570538 www.lyra.it
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI Energie Energie Engineering S.r.l. F.lli. Perù 140/Ostia Via Giacomo Brodolini, 4 - 20086 Cologno San Marco (BG) IT Tel. 030 7750 778 www.energie.it	PROGETTAZIONE ACUSTICA LTV Ing. Cristiano Vassanelli Via T.A. Edison, 28 31136 Verona +39 046 990000 cristiano@ingov.tech
PREVENZIONE INCENDI SM Studio Masetta & Co. Via Giacosa, 4 20145 Milano, IT - +39 02 83533741 www.studiomasetta.com	SICUREZZA D2 Studio srl Via Mezzani del Lavoro 29, 20020 Legnano (MI) Cell. +39 348 87 1702 E-mail: d2studio@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: DISTRIBUZIONE ESTERNA PRINCIPALE GUIDACAVI E POZZETTI INTERRATI LINEE ENERGIA ELETTRICA E TELECOMUNICAZIONI (RAME-FIBRA OTTICA)	DATA: 28/08/2023	Comm. N°: ---	Tavola N°: ELE.02
SCALA: Varie			