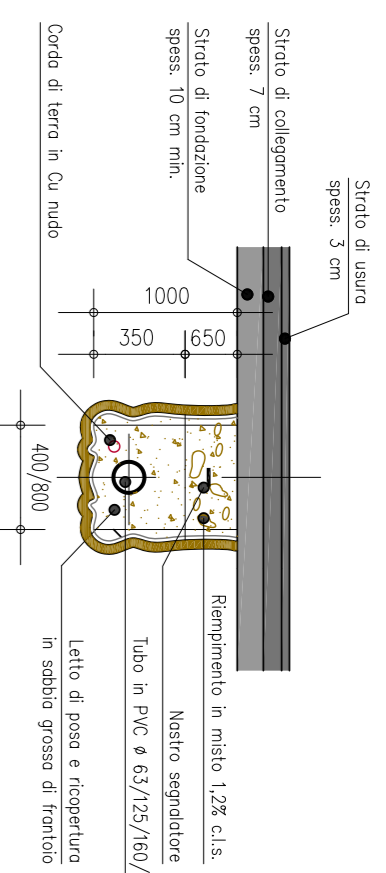
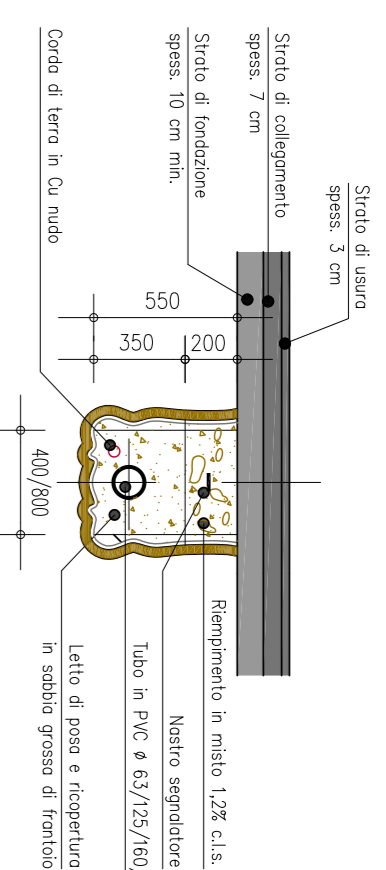


PARTICOLARE SEZIONE SCAVO E POSA CAVIDOTTO MT (TIPICO)

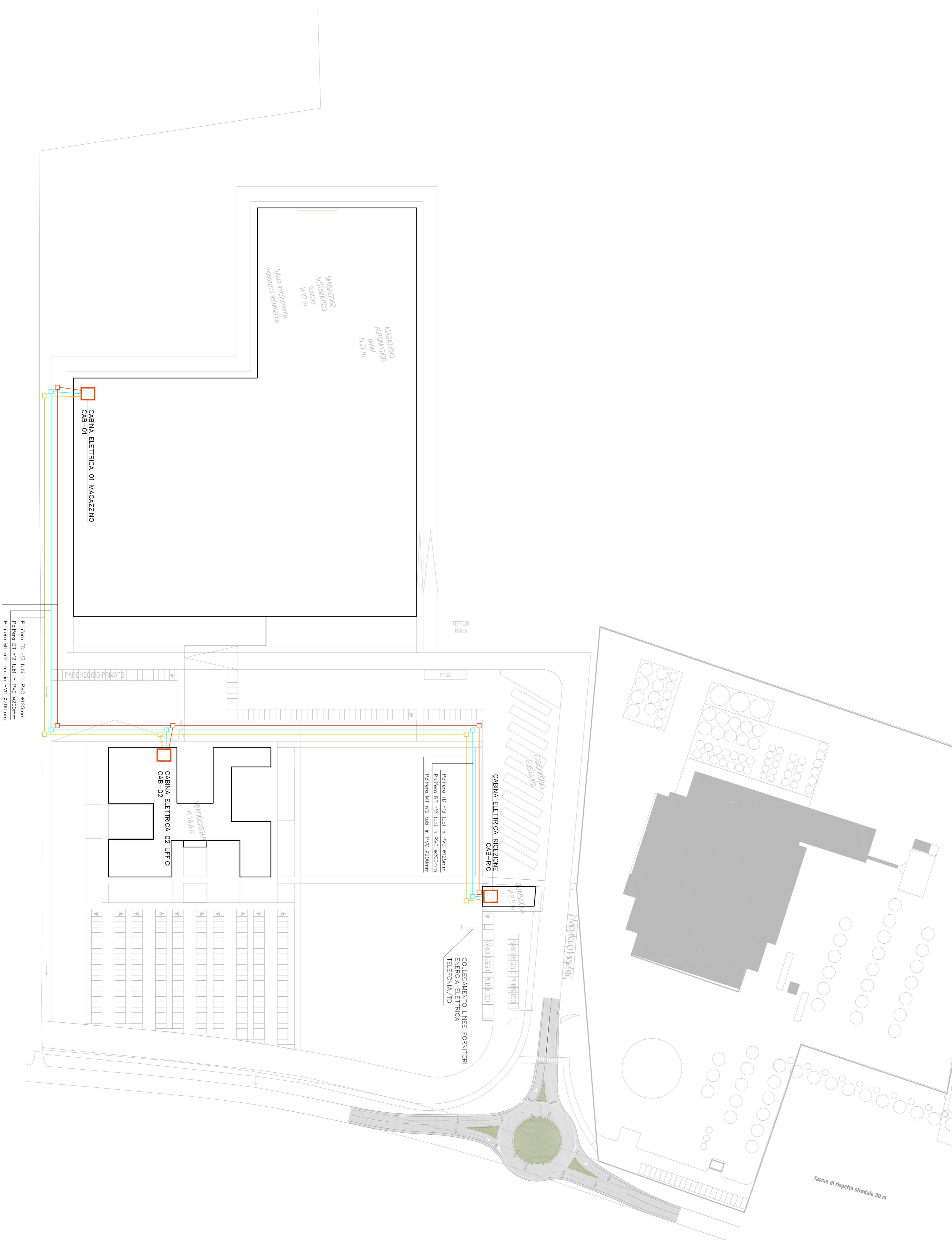


N.B.: Il cavidotto corrugato dovrà essere interrato ad una profondità non inferiore a 100cm dal piano di campagna

PARTICOLARE SEZIONE SCAVO E POSA CAVIDOTTO BT (TIPICO)



N.B.: Il cavidotto corrugato dovrà essere interrato ad una profondità non inferiore a 50cm dal piano di campagna



LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO DISTRIBUZIONE GENERALE MT

SIMBOLO	DESCRIZIONE	NOTE
	Prozetto ispezionabile smistamento linee energia MT	
	Prozetto ispezionabile smistamento linee energia BT	
	Prozetto ispezionabile smistamento linee BT/PTD	
	Tubo flessibile in PVC idoneo per polifera distribuzione esterna linee ENERGIA MT (con indicazione dimensioni)	
	Tubo flessibile in PVC idoneo per polifera distribuzione esterna linee ENERGIA BT (con indicazione dimensioni)	
	Tubo flessibile in PVC idoneo per polifera distribuzione esterna linee impianti BT/SCAL/TELECOM/TRASMISSIONE DATI (con indicazione dimensioni)	
	Indicazione area cabina elettrica MT/BT	

Proposta di realizzazione di un Comparto Produttivo Agroalimentare tra Emilia Wine s.c.a. e Pregel s.p.a. mediante Accordo di Programma in variante alla pianificazione territoriale ed urbanistica ai sensi degli artt. 59 e 60 della L.R. 24 / 2017 in via 11 settembre 2001, Arceno di Scandiano (RE)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettanti:
Lares Srl
 via E. Comptoni, 64 - 42122 Gassano, Reggio Emilia

Pregel Spa
 via E. Comptoni, 64 - 42122 Gassano, Reggio Emilia

Emilia Wine Sca
 via 11 Settembre 2001, 3 - 42019 Arceno di Scandiano (RE)

EMILIAWINE
 OGGETTO COOPERATIVA AGRICOLA

Progetto urbanistico, architettonico, infrastrutturale e coordinamento generale:
Andrea Oliva architetto
 via E. Comptoni, 64 - 42122 Gassano, Reggio Emilia
 tel. 0522 1713846 - info@olivaarchitetto.it
 ing. Giacomo Rossi, arch. Luca Parisi, arch. Luca Pirelli, arch. Mariella Soliani

Progetto Strutturale:
Studio Tecnico Associato Altano
 viale Martiri della Libertà 16 - 42019 Scandiano (RE)
 ing. Sergio Spallanzani

Progetto Impianti Elettrici e Speciali:
Eta Studio Srl
 via F. Cassali, 12 - 42123 Reggio Emilia
 p.l. Fabrizio Cecchi, p.l. Claudio Villa

Progetto Impianti Meccanici e Idrici antincendio:
M&I Energie Srl
 via degli Angeli, 27 - 42019 Scandiano (RE)
 ing. Federico Bellodi

Progetto Prevenzione Incendi, Sicurezza in fase di Programmazione e Rapporto Ambientale VAS:
SI, engineering Srl
 via Missole, 4 - 42122 Reggio Emilia
 PREV. INCENDIO, p.l. Massimo Sambuchi, ing. Andrea Pampaloni
 SICUREZZA, p.l. Massimo Sambuchi
 AMBIENTE, dott. Mariela Sisti

UR PROGETTO URBANISTICO
AR PROGETTO ARCHITETTONICO
IN PROGETTO INFRASTRUTTURALE
ST PROGETTO STRUTTURALE
IE PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
IM PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
IA PROGETTO IMPIANTI IDRICI ANTINCENDIO
VF PROGETTO PREVENZIONE INCENDI
SIC PROGETTO SICUREZZA
VAS RAPPORTO AMBIENTALE VAS

**DISTRIBUZIONE RETE MT
 POSIZIONE CABINE ELETTRICHE**

oggetti: 1:1000
 scale: 0
 revisione: settembre 2018
 data:



IE.03