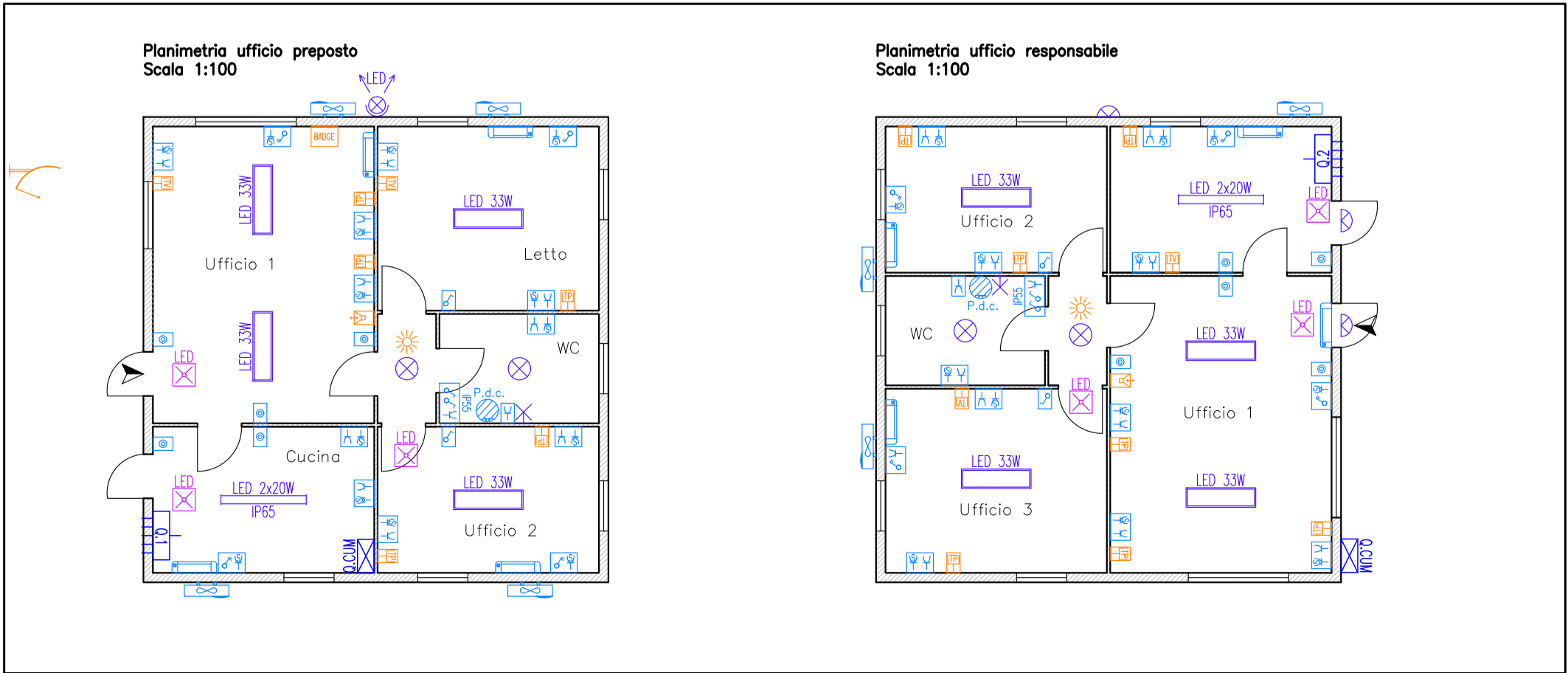
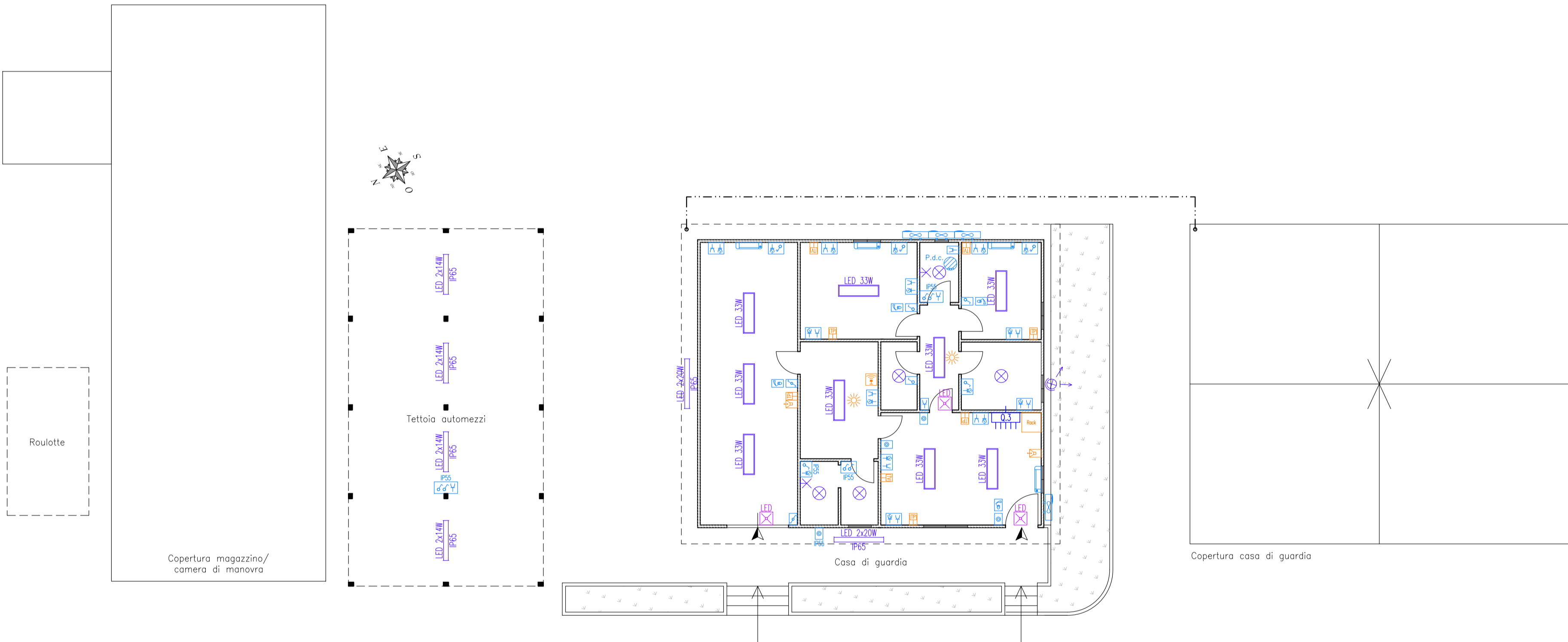


Legenda dei simboli		
×	Punto luce a soffitto	--- Tubazione interrata per distribuzione impianti elettrici
×	Punto luce a parete	- - - - - Tubazione a vista per distribuzione impianti elettrici
⊗	Corpo illuminante con lampada LED E27	⊠ Pozzetto con coperchio ad alta resistenza e fondo drenante per distribuzione impianti elettrici
2x36W IP65	Plafoniera IP65 con lampada FL 2x36W	↕ Tubazione ascendente / discendente
2x58W IP65	Plafoniera IP65 con lampada FL 2x58W	△ Nodo equipotenziale all'interno del quadro elettrico
LED 33W	Pannello LED a soffitto/sospensione	⊕ Dispensore a picchetto in acciaio zincato L=1,5m entro pozzetto ispezionabile 40x40 cm
⊗	Proiettore	⬆ Collegamento equipotenziale supplementare
⊠	Corpo illuminante autonomo per illuminazione di sicurezza – SE: Solo Emergenza	--- Treccia di rame nuda 50 mm ² interrata
☀	Sensore ad infrarossi con crepuscolare per comando illuminazione locale, copertura 360°	⊠ Quadro elettrico di distribuzione
⚡	Interruttore unipolare	⊠ Presa CEE 2P+1/3P+1/3P+N+T 16/32/63A 230/400V IP65 con interblocco e fusibili
⚡	Preso bipasso 2x10/16 A + T	⊠ Scaldabagno
⚡	Punto presa TV	⊠ Elettropompa
⚡	Punto presa telefonico	⊠ Motore
⊠	Postazione videocitofonica	⊠ Estrattore d'aria a parete
⊠	Access point wireless	⊠ Torrino di estrazione aria a soffitto
⊠	Sirena	



R.T.I. di progettazione Ing. Giovanni Cascio (capogruppo), Dott. Piero Merk, Ing. Cesare Caramazza, Cascio Sistemi Industriali S.r.l., Ing. Anna Maria Colletti (giovane professionista)			
Regione Siciliana			
Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti Viale Campania n.36/a – 90144 Palermo			
Progetto esecutivo Adeguamento degli impianti elettrici a servizio delle infrastrutture gestite dal DRAR. Lotto 2: Dighe Olivo, Sciaгуana, Nicoletti, Ponte Barca e Santa Rosalia CUP: G98H18000100001 – CIG: 78632184C4			
Diga Nicoletti			
ELABORATO: P.6	OGGETTO: Planimetrie corpi principali con impianti elettrici e distribuzione principale		
NOME FILE ADR02.04.dwg	SCALA: 1:100	DATA: 19/06/2020	
REVISIONI			
N.Rev.	Data Rev.	Sigla	Oggetto della revisione:
01	02/11/2020	—	Progetto definitivo
02	03/02/2021	—	Progetto esecutivo
03	17/01/2022	—	Aggiornamento prezzi con Prezzario Unico Regionale LL.PP. Sicilia anno 2022
04	08/08/2022	—	Modifiche da Rapporto Intermedio di Verifica del 19/03/2022
CAPOGRUPPO R.T.I.: ing. Giovanni Cascio			
E.G.E.: Ing. Cesare Caramazza			
GEOLOGO: Dott. Piero Merk			
CASCIO SISTEMI INDUSTRIALI S.R.L.			
GIOVANE PROFESSIONISTA: Ing. Anna Maria Colletti			
R.U.P.: Ing. Salvatore Stagno		CAPOGRUPPO R.T.I.: Ing. Giovanni Cascio	

