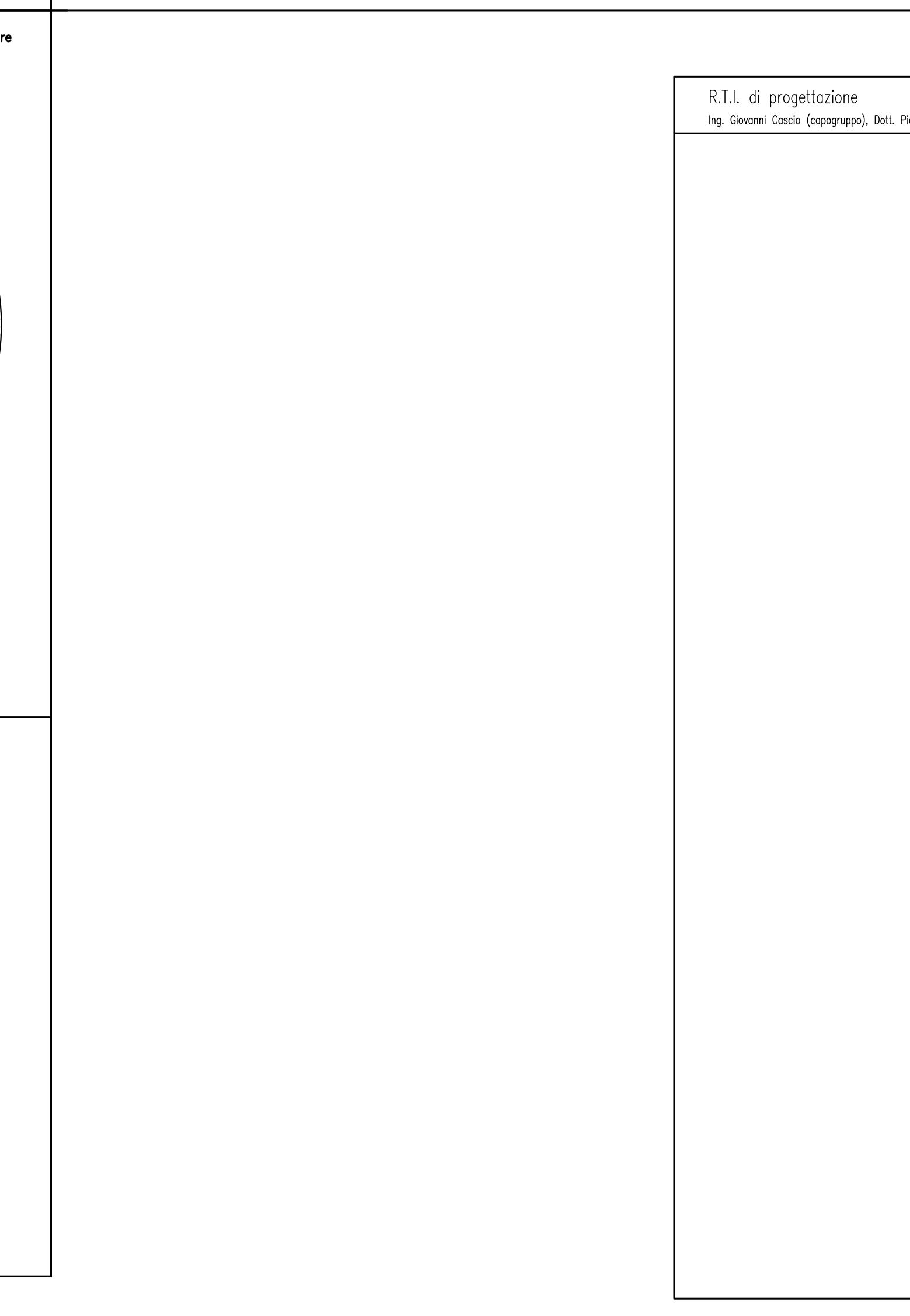
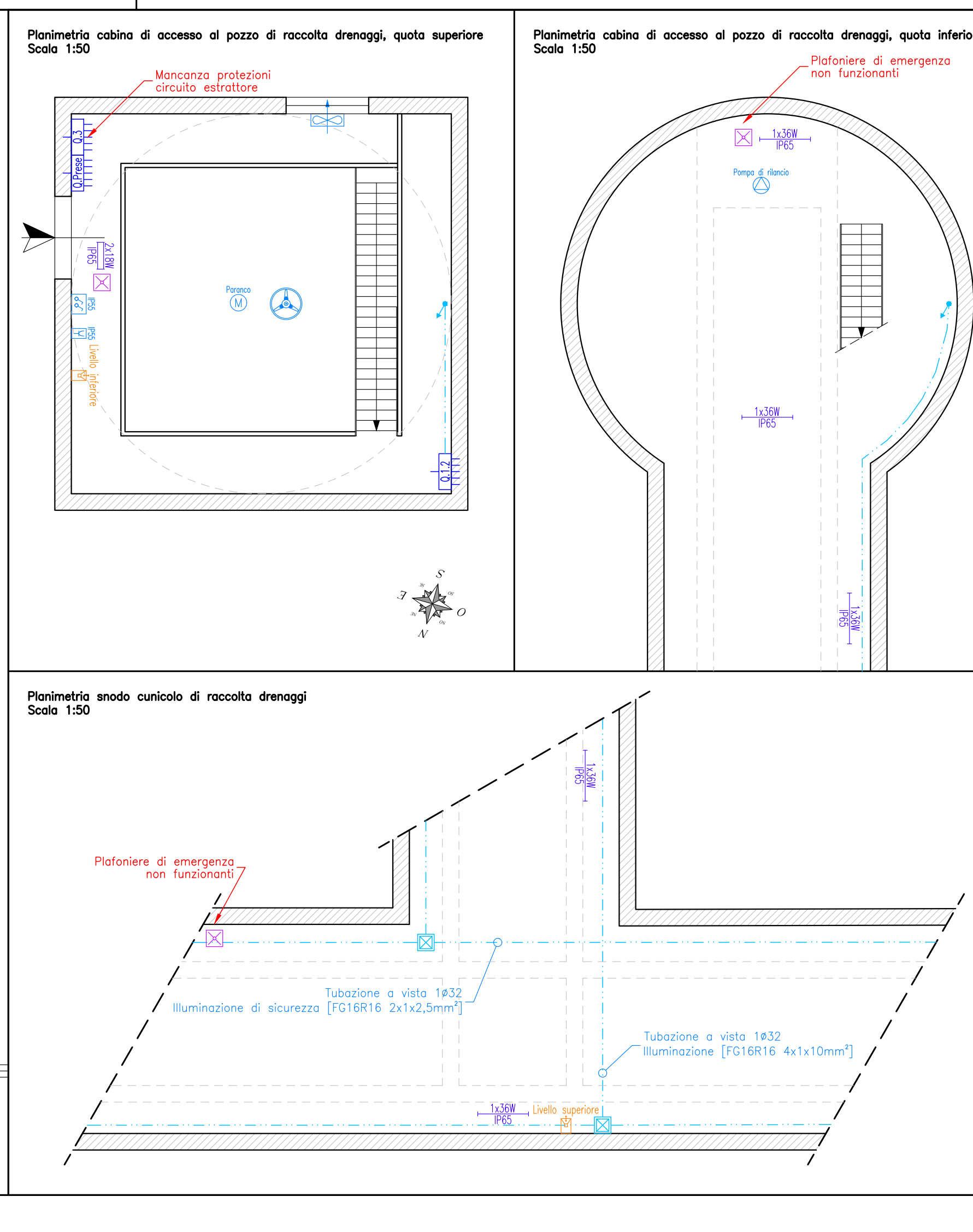
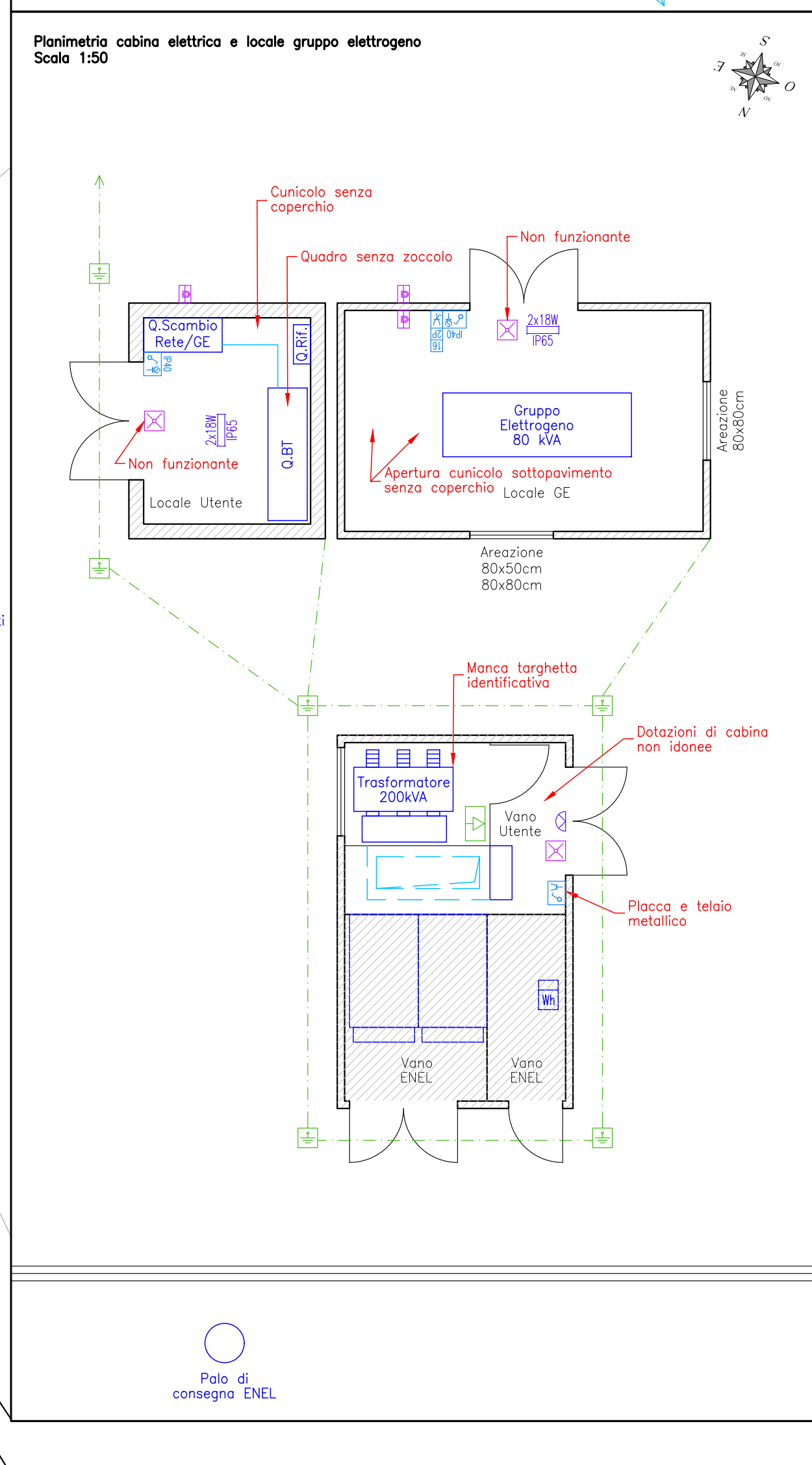


Legenda dei simboli	
×	Punto luce a soffitto
×	Punto luce a parete
PLS	Piafoniera IP65 con lampada FL
PLS	Piafoniera IP65 con doppia lampada FL
TFx	Torre faro n.X
☼	Proiettore 1.000W
→	Corpo illuminante su palo con lampada SAP 150W
☼	Corpo illuminante autonomo per illuminazione di sicurezza - SE: Solo Emergenza
☼	Pulsante di emergenza per sgancio elettrico
✓	Interruttore unipolare
↕	Presso bipasso 2x10/16 A + T
☼	Presso CEE 2P+1/3P+1/3P+N+T 16/32/63A 230/400V IP65 con interblocco e fusibili
☼	Scalabagno
☼	Elettropompa / motore
☼	Estrattore d'aria a parete
☼	Torino di estrazione aria a soffitto
☼	Postazione citofonica
☼	Punto di consegna linea telefonica
☼	Punto presa telefonica
---	Tubazione interrata per distribuzione impianti elettrici
---	Tubazione a vista per distribuzione impianti elettrici
☼	Pozzetto con coperchio ad alta resistenza e fondo drenante per distribuzione impianti elettrici
☼	Tubazione ascendente / discendente
☼	Nodo equipotenziale all'interno del quadro elettrico
☼	Dispensore a picchetto in acciaio zincato L=1,5m entro pozzetto ispezionabile 40x40 cm
☼	Collegamento equipotenziale supplementare
---	Treccia di rame nudo 50 mm² interrata
☼	Quadro elettrico di distribuzione



quattro elettronici di assistenza)			
Mero Merk, Ing. Cesare Caramazza, Cascio Sistemi Industriali S.r.l., Ing. Anna Maria Colletti (giornale professionista)			
Regione Siciliana			
Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti Viale Campaneria n.36/a - 90144 Palermo			
Progetto esecutivo Adeguamento degli impianti elettrici a servizio delle infrastrutture gestite dal DRAR. Lotto 2: Dighe Olivo, Sciacquana, Nicoletti, Ponte Barca e Santa Rosalia CUP: G98H18000100001 - CIG: 78632184C4			
Stato di fatto Diga Sciacquana			
ELABORATO: S.2		OGGETTO: Planimetrie generale e corpi principali con impianti elettrici e distribuzione principale	
NOME FILE ADR02.04.dwg		SCALA: 1:1.000/1:100/1:50	
		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 L.R.P. Sicilia anno 2022
04	08/08/2022	-	Modifiche da Rapporto Intermedio di Verifica del 18/03/2022
CAPOGRUPPO R.T.I.: Ing. Giovanni Cascio			
E.G.E.: Ing. Cesare Caramazza			
GEOLOGO: Dott. Piero Merk			
CASCO SISTEMI INDUSTRIALI S.R.L.			
GIOVANE PROFESSIONISTA: Ing. Anna Maria Colletti			
R.U.P.: Ing. Salvatore Stagno		CAPOGRUPPO R.T.I.: Ing. Giovanni Cascio	
		