

QUADRI	DESCRIZIONE
Q.01T	Quadro Elettrico Sottostazione
Q.02N	Quadro Elettrico Generale
Q.03A	Quadro Elettrico S. Scambio
Q.1.01A	Quadro Elettrico UPS A. Polo Inverso
Q.1.01B	Quadro Elettrico UPS B. Polo Inverso
Q.1.01C	Quadro Elettrico UPS D. per Rack
Q.1.01S	Quadro Elettrico UPS S. per Rack

POS	DESCRIZIONE
01	Allicco FI unita interna condizionamento
02	Allicco FI unita esterna condizionamento
03	Allicco FI per OLA
04	Allicco FI Rack da UPS RD
05	Allicco FI Rack da UPS RS
06	Postazione per assistenza elettrica
07	Allicco FI Biber

POS	DESCRIZIONE
Ts.3a	Cavi con guaina in alta resistenza elastici provati su o distanziati da parete
Ts.5	Cava senza guaina in alta resistenza elastici avvevati nella muratura
Ts.12	Cavi magnetico (cable) con guaina, con o senza armatura e cavi con isolamento riferibile ad possibile perforazione
Ts.61	Cavi conduttore magnetici in alta resistenza invernali o a condotti fissati

# Regione Marche Giunta Regionale

## PROGETTO

### DEFINITIVO - ESECUTIVO

#### Realizzazione della sede del C.U.R.

Edificio di Proprietà della Regione Marche sito ad ANCONA in Via Raffaello Sanzio n. 85

Committente: **SVIM - Sviluppo Marche S.r.l.**

società di sviluppo della Regione Marche - 015894421  
Via Raffaello Sanzio 25 - 60125 Ancona  
Administratore Unico: Gianluca Carrabs

Proprietà: **Regione Marche**

P.F. Servizio Tutela del Territorio e Gestione del Patrimonio  
Via Palestro 19 - 60122 Ancona  
Il Dirigente: Ing. Stefano Steloni

Progetto:

GDN Associati - Studio di Architettura  
Via Trieste 33 - 63020 Fermo (FM) - P.A.N. 0144820448  
Via Salaria 200 - 00197 Roma - P.A.N. 0144820448  
arch. Giuseppe Guerrieri

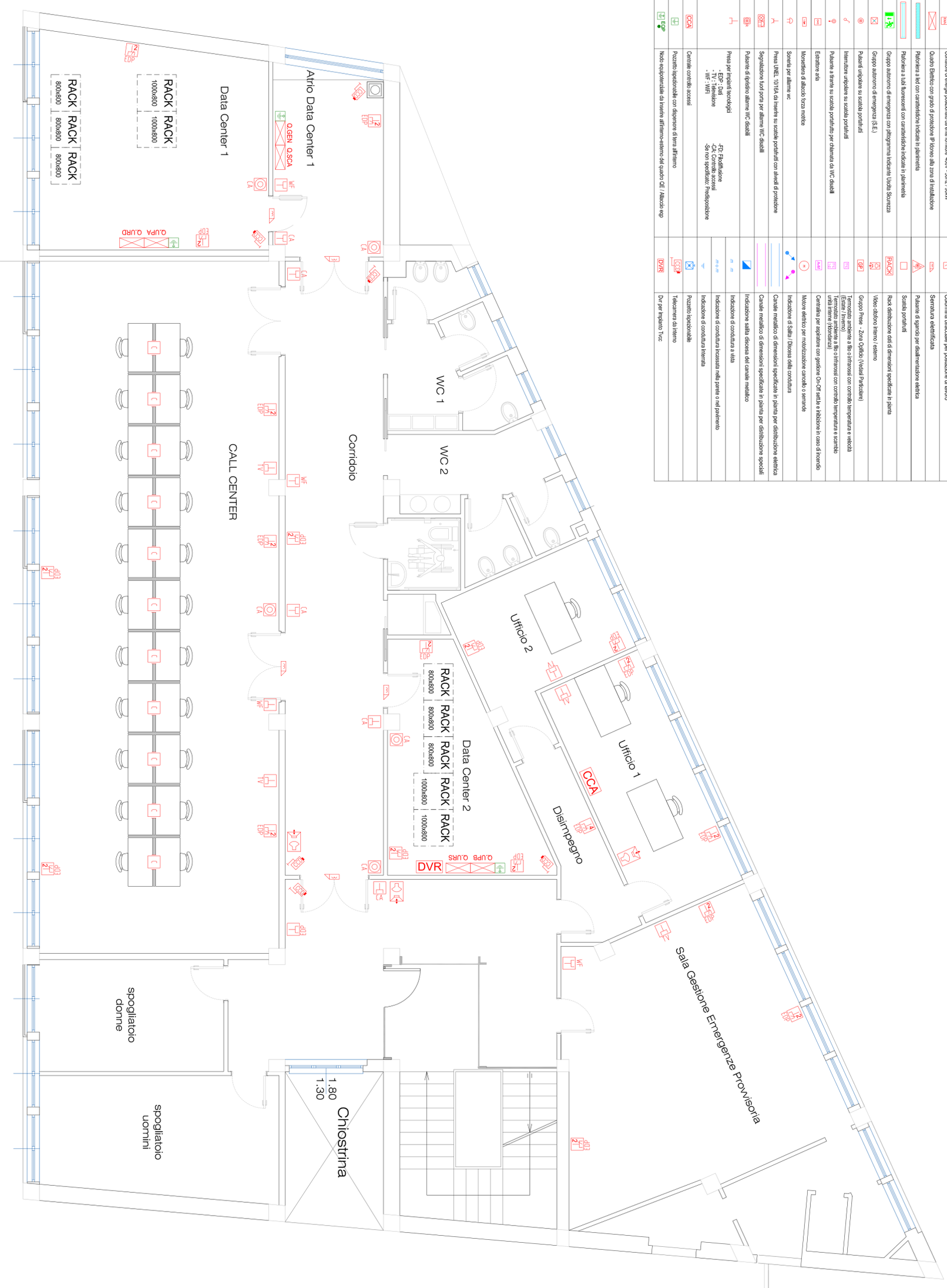
AS Associati  
Via C. Filiani 33 - 63900 Fermo (FM) - P.A.N. 0144820448  
Via Salaria 200 - 00197 Roma - P.A.N. 0144820448  
Ing. Gianluca Acciari  
Ing. Cesare Mascini



IMPIANTI SPECIALI  
Tavola grafica  
Fonia, dati, tvcc e controllo accessi



SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Conduttore di energia prodotta da pila solare - 40V - 50W - 90W		Colonna binoculare per protezione di lavoro
	Quadro Elettrico con grado di protezione IP idoneo alla zona di installazione		Serratura elettrificata
	Placchetti a led con caratteristiche tecniche in plurimetria		Placchetta di segnale per disinquinazione elettrica
	Placchetti a led fluorescenti con caratteristiche tecniche in plurimetria		Scale professionali
	Gruppo autonomo di emergenza con programma indicante Unità Sicurezza		Rack distribuzione dati di dimensioni specifiche in pannello
	Gruppo autonomo di emergenza (S.E.)		Video sblocco interno / esterno
	Placche unificate su scatola portafanti		Gruppo Presa - Zona Ospizio (Vedici Particolari)
	Inserimento unificato su scatola portafanti		Termostati ambiente a filo o infrarossi con controllo temperatura e velocità (Esercizio Invernale) a filo o infrarossi con controllo temperatura e scambio unità inerte (Invernale)
	Placchine a terra su scatola portafanti per distanza da WC disabili		Motori elettrici per motorizzazione cancello o serrande
	Estintore auto		Centralina per assistenza con gestione On-Off nelle 4 stazioni in caso di incendio
	Motoristica di allaccio traza notifica		Indicazioni di Salita / Discesa dalla conduttura
	Scatola per allarme wc		Indicazioni di conduttura a vista
	Presi UNEL (0/10kV) da inserire su scatole portafanti con anelli di protezione		Indicazioni di conduttura bienergia
	Segnalazione luci porta per allarme WC disabili		Indicazioni di conduttura bienergia
	Placchine di finitura allarme WC disabili		Indicazioni di conduttura bienergia
	Presi per impianti tecnologici - EDP - Cavi - EDP - Cavi - MF - Viti - MF - Viti		Indicazioni di conduttura bienergia
	Centralina controllo accessi		Indicazioni di conduttura bienergia
	Prodotto ispezionabile con addezione di linea all'erno		Prodotto ispezionabile
	Modello equipotenziale di inserimento all'erno-esterno del quadro CE / Allaccio esp		Telecamera da interno
			Prodotto ispezionabile
			Dvr per impianti Tvcc



Planimetria Piano Primo

scala 1:50

#### PARTICOLARE COLONNINE

