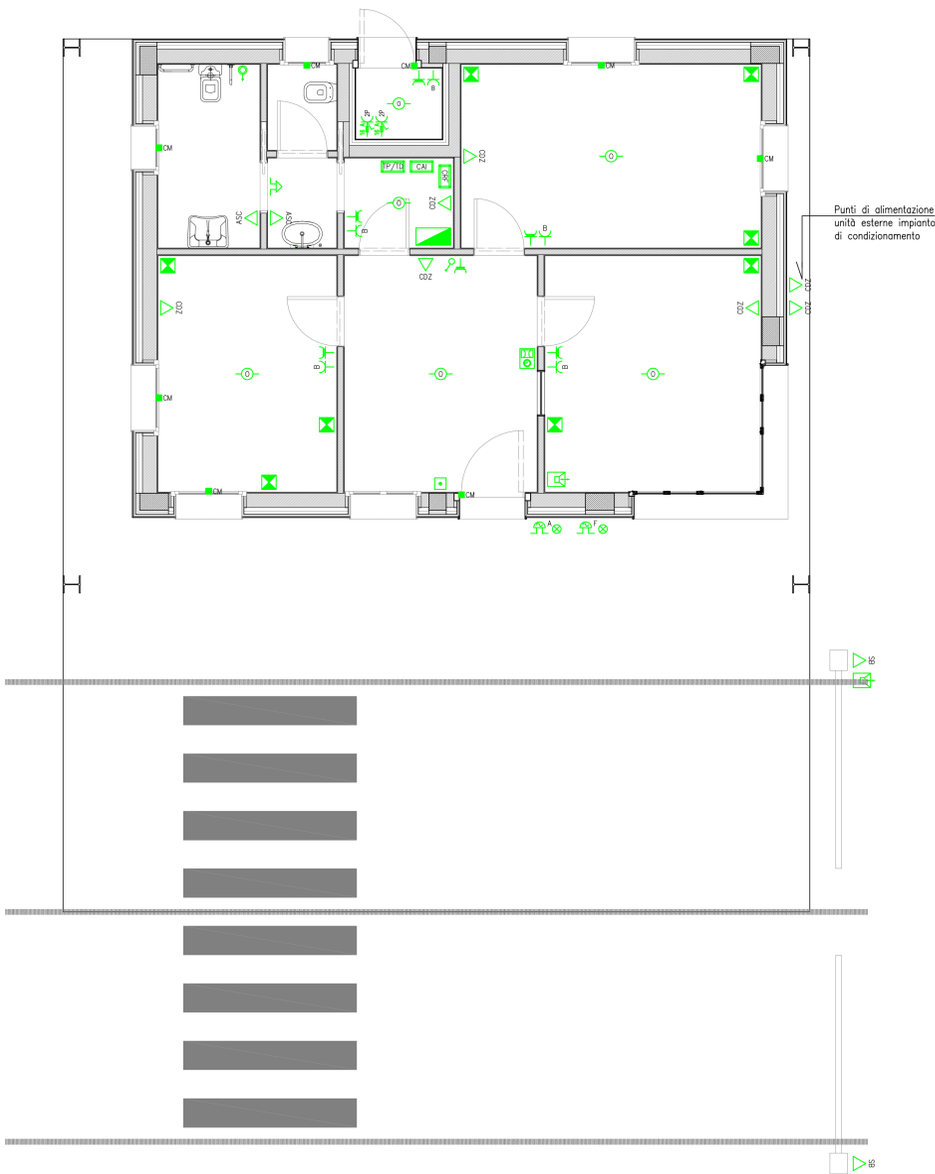




IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
E ILL.NE DI SICUREZZA
Scala 1:50

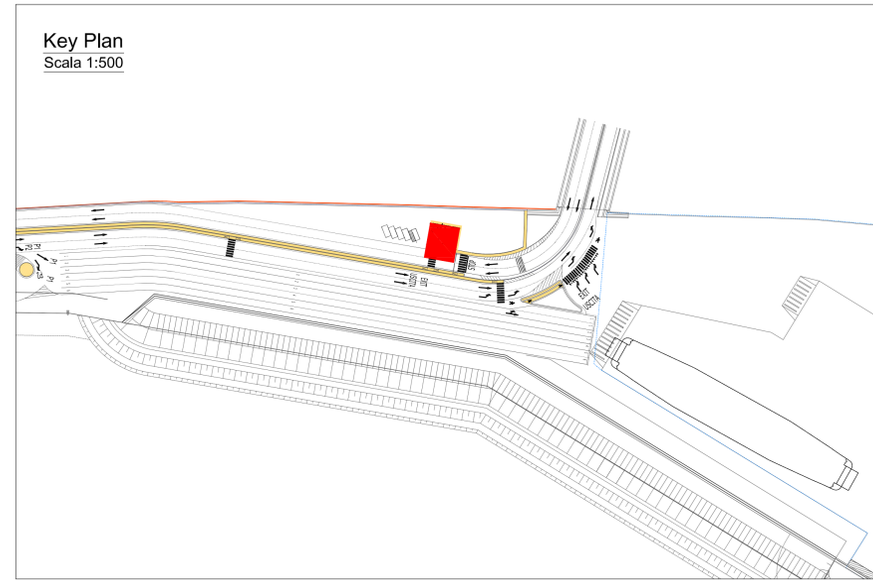


IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE F.M.
E IMPIANTI SPECIALI
Scala 1:50

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
■	Quadro Elettrico	ASC	Punto di alimentazione monofase - Asciugamani
□	Corpo illuminante a LED a plafone dimensione 60x60 cm da 35 W - 3700 lm	CDZ	Punto di alimentazione monofase - Condizionatore
—	Corpo illuminante a plafone con lampada a LED - grado di protezione IP65	SBB	Punto di alimentazione monofase - Sbarra
⊗	Corpo illuminante a LED tipo spot da 10 W - 1200 lm	B	Preso Bypass 2x16 A + T
⊕	Corpo illuminante a LED montaggio a parete da 15 W - 1800 lm - IP65	UNEL	Preso UNEL 2x16 A + T
⌂	Pulsante accensione luci	V	Videocitofono
⌂	Pulsantiera comando accensione luci	RF	Rivelatore ottico di fumo
⌂	Relè di presenza comando accensione luci	CEE	Preso CEE 2x16 A + T
⊗	Corpo illuminante di sicurezza a parete autoalimentato - autonomia 1 h	R	Ronzatore
⊕	Corpo illuminante di sicurezza a parete autoalimentato - autonomia 1 h	⊗	Tarrella prese o pavimento comprendente: n°1 Interruttore automatico 2x16 A + T; n°4 Prese UNEL 2x16 A + T; n°4 Prese dati tipo RJ45 Cat.6
U.S.	Indicazione uscita di sicurezza	⊗	Pulsante attivazione manuale allarme incendio
□	Pozzetto in calcestruzzo 60x60 cm con dispersore a croce L=2 m	CM	Contatto magnetico impianto antintrusione
□	Pozzetto in calcestruzzo 60x60	MT	Dispositivo marcatempo
RT	Rack Telefono / Dati	SE	Sirena da esterno allarme antintrusione
CA	Centralina impianto antintrusione	SA	Sirena da esterno allarme antincendio
CS	Centralina impianto rivelazione fumi		

N.B. LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUITTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE. ESSA INOLTRE DEVE INTENDERSI COME INDICATIVA E SARÀ DEFINITA ESATTAMENTE IN SEDE DI ESECUZIONE DEGLI ELEBORATI DI CANTIERE IN FUNZIONE DEL "LAY-OUT" INTERNO DEFINITIVO E COMUNQUE SOTTO LE INDICAZIONI DELLA DIREZIONE LAVORI E/O DEL COMMITTENTE



Comune di Messina
IMPRESA APPALTRICE
CO.ED.MAR.
30015 Chigaglia (VE) Tel. +39 041 4967 925
Emanuela P. - Val da Pio Fax +39 041 4967 914
www.coedmar.it contact@coedmar.it

COOPERATA
45102 Brugga Tel. +39 011 191 300
Via S. E. Corrado, 1022 info@cooperatadibrugge.it

PROGETTAZIONE
F.M. ingegneria
30035 Mirano (VE) Tel. +39 041 5782 711
Via S. Felice, 81/5 Fax +39 041 4255 033
www.fmgineering.com mirano@fmgineering.com

IDROTEC
20145 Milano Tel. +39 02 8942 2885
Via Cassanese, 27 Fax +39 02 8942 2133
mi@idrotec-engineering.it

Ing. Vincenzo Iacopino Via Vigilio Dieste, 125 - Venezia
Studio Tecnico Falzetta Via T. Sestini, 27 - Venezia
Arch. Claudio Lucchesi Via Roma, 117 - Pove del Lago (VI)
Ing. Mario Marino Via Marconi, 1 - Venezia
Dott. Girol. Sergio Duffin Via Salaria, 4 - Roma (RM)

PROGETTO
COMUNE DI MESSINA
LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA PIATTAFORMA LOGISTICA INTERMODALE TREMESTIERI CON ANNESSO SCALO PORTUALE - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

EMISSIONE
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO
L - IMPIANTI
Impianti di illuminazione, F.M. ed impianti speciali
Posto di Guardia

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					

ELABORATO IN: **L104**

DATA:	SCALA:	FILE:	J.M.
02/09/2017	1:50	1044_L104.dwg	1044

PROGETTO:	DISEGNO:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
L. Masiero	D. Piantoni	L. Masiero	T. Tassi