

COMUNE di RUSSI

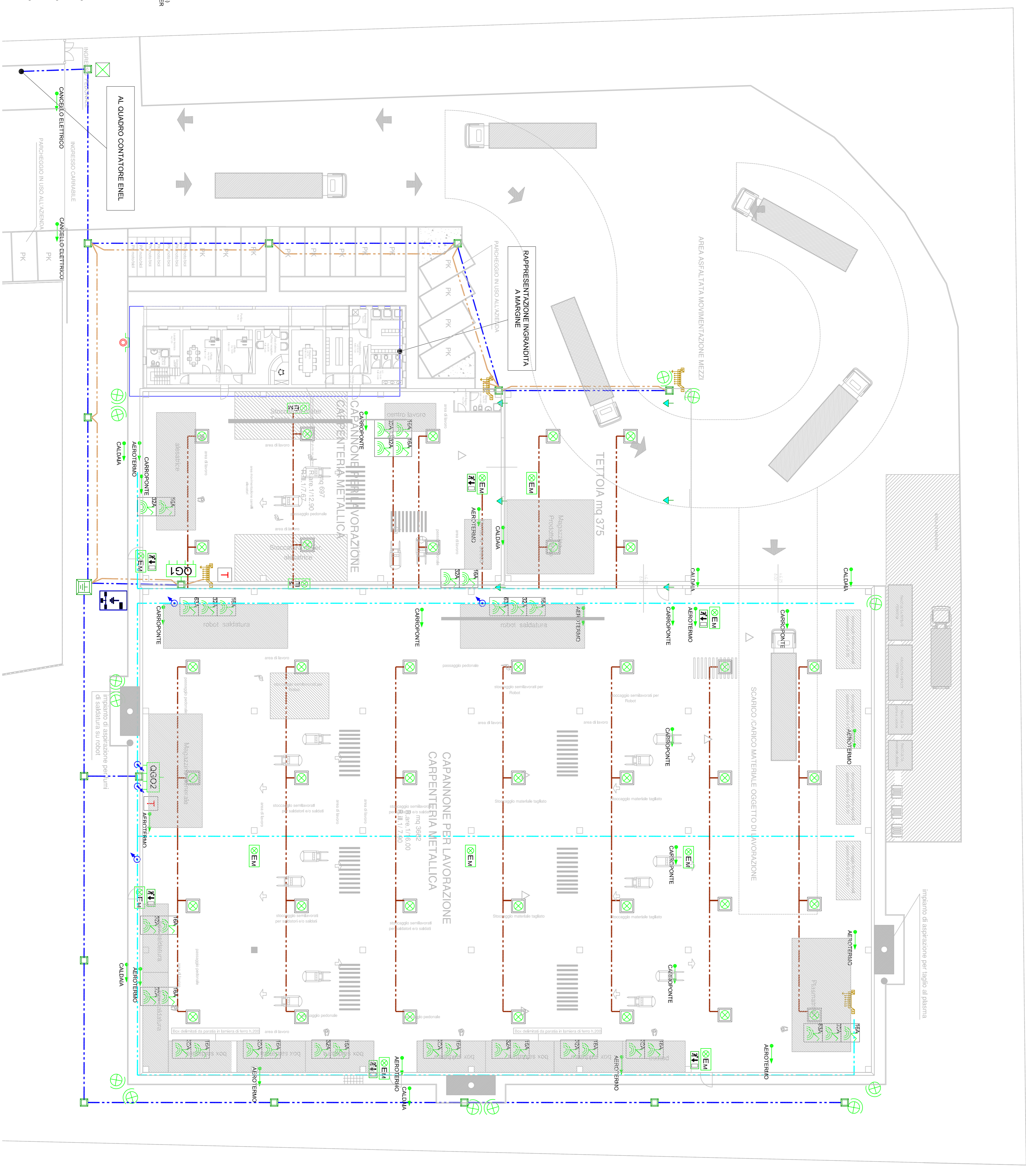
Provincia di Ravenna

Oggetto:	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI FABBRICATO A DESTINAZIONE ARTIGIANALE - INDUSTRIALE - LAVORAZIONE CARPENTERIA METALLICA Via Pietro Renzi / Via Vecchia Gado	Elaborator:	UNICO
		Scala:	1:200, 1:50, 1:1000
		Cod.prog.:	15053
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ai sensi del D.M. 37/08 e s.m.l.		Data prog.:	16/12/2015
La proprietà:	EMAS S.a.s di Silveggi Gabriele Via Armonie 46/A - Santerno P.I. - Cf. 01021200397	Revisioni:	1° - 29/2/2016
Committente:	Officina Grazioli S.r.l. Via IV Novembre - 80 - Russi P.I. - Cf. 02322640398	Disegnator:	Michele Malta
Elaborato:	PIANTE DISTRIBUZIONE IMPIANTO ELETTRICO ILLUMINAZIONE ORGANIZZAZIONE E DI EMERGENZA FORZA MOTRICE E MESSAGIA TERZA.	File cdx:	Schema 1:200 (16/12/2015) 018 Schema 1:50 (29/2/2016) 019 Schema 1:1000 (29/2/2016) 020 Schema 1:50 (29/2/2016) Revisione 012
PROGETTO DEFINITIVO		Nome file:	PROGETTO.DWG
La proprietà:	Il Progettista:		

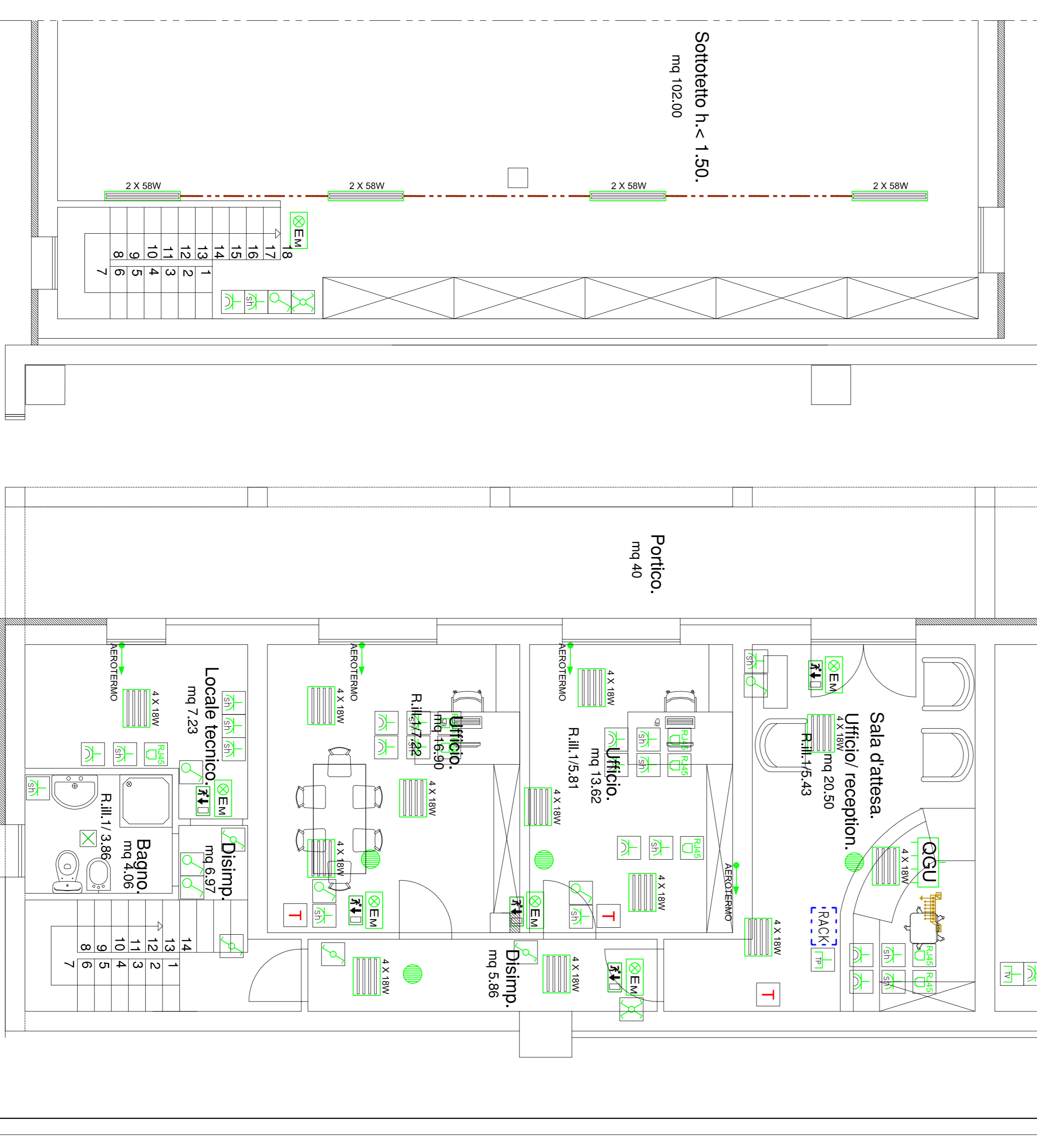
LEGENDA SIMBOLI UTILIZZATI

KWh	CONTATORE ENEL	OCCE	QUADRO CONTATORE ENEL	OCCE	QUADRO CONTATORE ENEL
OCCE	PULSANTE DI SGANCIO MP ELETTRICO	OCCE	PULSANTE DI SGANCIO MP ELETTRICO	OCCE	PULSANTE DI SGANCIO MP ELETTRICO
EM	COMPLESSO AUTONOMO AUTOLUMINATO	EM	COMPLESSO AUTONOMO AUTOLUMINATO	EM	COMPLESSO AUTONOMO AUTOLUMINATO
EM	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA	EM	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA	EM	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
EM	APPLICAZIONE SCHEMI (S.M.V.)	EM	APPLICAZIONE SCHEMI (S.M.V.)	EM	APPLICAZIONE SCHEMI (S.M.V.)
EM	CARTELLI PER INDICAZIONE VE EGRESSO	EM	CARTELLI PER INDICAZIONE VE EGRESSO	EM	CARTELLI PER INDICAZIONE VE EGRESSO
EM	(Indirizzo segnalato in 9 rapporti)	EM	(Indirizzo segnalato in 9 rapporti)	EM	(Indirizzo segnalato in 9 rapporti)
OCCE1	QUADRO GENERALE EFFICACIA 1	OCCE1	QUADRO GENERALE EFFICACIA 1	OCCE1	QUADRO GENERALE EFFICACIA 1
OCCE2	QUADRO GENERALE EFFICACIA 2	OCCE2	QUADRO GENERALE EFFICACIA 2	OCCE2	QUADRO GENERALE EFFICACIA 2
OCCE	QUADRO GENERALE UFFICI	OCCE	QUADRO GENERALE UFFICI	OCCE	QUADRO GENERALE UFFICI
OCCE	CONDUZIONE/ASSEMBLATE/CONSERVATE	OCCE	CONDUZIONE/ASSEMBLATE/CONSERVATE	OCCE	CONDUZIONE/ASSEMBLATE/CONSERVATE
OCCE	TIRSO PVC ANTIPANAMA 630MM	OCCE	TIRSO PVC ANTIPANAMA 630MM	OCCE	TIRSO PVC ANTIPANAMA 630MM
OCCE	(IN SPECIFICO DA DEFINIRE IN SEDE ESECUTIVA DI PROGETTO)	OCCE	(IN SPECIFICO DA DEFINIRE IN SEDE ESECUTIVA DI PROGETTO)	OCCE	(IN SPECIFICO DA DEFINIRE IN SEDE ESECUTIVA DI PROGETTO)
OCCE	PASSERELLA METALLICA DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA	OCCE	PASSERELLA METALLICA DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA	OCCE	PASSERELLA METALLICA DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA
OCCE	TIRAZIONE INTERIORI PER VALMENTI DEI SERVIZI ELETTRICI	OCCE	TIRAZIONE INTERIORI PER VALMENTI DEI SERVIZI ELETTRICI	OCCE	TIRAZIONE INTERIORI PER VALMENTI DEI SERVIZI ELETTRICI
OCCE	(IN SPECIFICO DA DEFINIRE IN SEDE ESECUTIVA DI PROGETTO)	OCCE	(IN SPECIFICO DA DEFINIRE IN SEDE ESECUTIVA DI PROGETTO)	OCCE	(IN SPECIFICO DA DEFINIRE IN SEDE ESECUTIVA DI PROGETTO)
OCCE	TRECCIA NERVE NUDO 630MM	OCCE	TRECCIA NERVE NUDO 630MM	OCCE	TRECCIA NERVE NUDO 630MM
OCCE	(IN SPECIFICO DA DEFINIRE IN SEDE ESECUTIVA DI PROGETTO)	OCCE	(IN SPECIFICO DA DEFINIRE IN SEDE ESECUTIVA DI PROGETTO)	OCCE	(IN SPECIFICO DA DEFINIRE IN SEDE ESECUTIVA DI PROGETTO)
OCCE	DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI MESSA A TERRA CROCE 50x50x150	OCCE	DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI MESSA A TERRA CROCE 50x50x150	OCCE	DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI MESSA A TERRA CROCE 50x50x150
OCCE	ENI (NOI) PIZZETTO IN C.A. PERIMETRICAMENTE	OCCE	ENI (NOI) PIZZETTO IN C.A. PERIMETRICAMENTE	OCCE	ENI (NOI) PIZZETTO IN C.A. PERIMETRICAMENTE
OCCE	COLLETTORI DI TERZA	OCCE	COLLETTORI DI TERZA	OCCE	COLLETTORI DI TERZA
OCCE	EQUIPOTENZIALITÀ	OCCE	EQUIPOTENZIALITÀ	OCCE	EQUIPOTENZIALITÀ
OCCE	PROZETTO RAPPRESENTAZIONE	OCCE	PROZETTO RAPPRESENTAZIONE	OCCE	PROZETTO RAPPRESENTAZIONE
OCCE	ALIMENTAZIONE GENERALE SILETTA DA QUADRO GENERALE	OCCE	ALIMENTAZIONE GENERALE SILETTA DA QUADRO GENERALE	OCCE	ALIMENTAZIONE GENERALE SILETTA DA QUADRO GENERALE
OCCE	PRESA IMPIANTO TELEFONICO	OCCE	PRESA IMPIANTO TELEFONICO	OCCE	PRESA IMPIANTO TELEFONICO
OCCE	PRESA IMPIANTO RETE DATI / FOVA	OCCE	PRESA IMPIANTO RETE DATI / FOVA	OCCE	PRESA IMPIANTO RETE DATI / FOVA
OCCE	PRESA DI CORRENTE BIVALENTE 2P+N+10/16A/16A/16A	OCCE	PRESA DI CORRENTE BIVALENTE 2P+N+10/16A/16A/16A	OCCE	PRESA DI CORRENTE BIVALENTE 2P+N+10/16A/16A/16A
OCCE	PRESA DI CORRENTE BIVALENTE 2P+N+10/16A/16A/16A	OCCE	PRESA DI CORRENTE BIVALENTE 2P+N+10/16A/16A/16A	OCCE	PRESA DI CORRENTE BIVALENTE 2P+N+10/16A/16A/16A
OCCE	PRESA IMPIANTO TELEFONICO	OCCE	PRESA IMPIANTO TELEFONICO	OCCE	PRESA IMPIANTO TELEFONICO
OCCE	CONSERVAMENTO AMBIENTE	OCCE	CONSERVAMENTO AMBIENTE	OCCE	CONSERVAMENTO AMBIENTE

PIANTA PIANO TERRA SCALA 1:200



PIANTA PIANO PRIMO SOTTOTETTO SCALA 1:50



PIANTA PIANO TERRA UFFICI SCALA 1:50

