



LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO
	QUADRO ELETTRICO LOCALE TECNICO
	GRUPPO SCOPPIO EMERGENCY
	CENTRALE SICUREZZA ANTINCENDIO
	QUADRO SCOPPIO
	PULSANTE DI SCAMBIO STATO VETTORIALE
	INTERRUTTORE BIPOLARE MANO/TOTEMICO
	INTERRUTTORE
	INTERRUTTORE CON INDICAZIONE LUMINOSA
	DEVIATORE
	PULSANTE
	RELEVAZIONE DI PRESSIONE ACCESSORI LUNO
	PULSANTE FALSAZIONE
	QUADRO ACCESSORI
	COMANDO APPARECCHI
	PULSANTE A TRAMITE
	PRESA BRASSO 2P+T 16/25A
	ALLEGAMENTO FALSO-COR
	PRESA DA 16/25A RETE CABLA 4/1A
	PRESA PROTETTA SINGOLA/BIPOLE CON INTERRUTTORE MANO/TOTEMICO MODULARE
	TORRETTA A PANNELLO A SCOMPRESA
	CORPO LUMINOSI CON TECNOLOGIA A LED 2W 230Vn 400K
	PANNELLO LUMINOSO A PANNELLO CON TECNOLOGIA A LED 3W 4400lm 400K
	PANNELLO ILLUMINAZIONE A PANNELLO CON TECNOLOGIA A LED 10W 3000lm 400K
	PLAFONIERA A STABILE 10W5 TECNOLOGIA LED DA 30W 3550lm 400K
	APPARECCHIO LUMINOSI PER ESTERNO 9W1 CON TECNOLOGIA A LED 3W 400lm
	APPARECCHIO LUMINOSI PER ESTERNO 9W1 CON TECNOLOGIA A LED 3W 400lm
	APPARECCHIO DA INTORNO CON TECNOLOGIA LED 2W 2350lm 400K
	MODULO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA DA SOCCORRITORE
	PANNELLO OTTO ACUSTICO ALUMINE ESON MANICAP
	SONDA DI TEMPERATURA
	RELEVAZIONE DI FUMO
	RELEVAZIONE DI FUMO
	PANNELLO OTTO-ACUSTICO ALUMINE INCENDIO
	PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO
	SERENA ESTERNA ALUMINE
	RECUPERATORE D'ACQUA CALDA/FRIGIDA
	ABORTINO
	MOTORIZZAZIONE
	PUNTO ALIMENTAZIONE APPARECCHIO
	Inverter per motore fotovoltaico
	CONVATORE ELETTRONICO DI SCAMBIO - CONVATORE ENERGIA PRODOTTA
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	PUNTO DI CONNESSIONE ELETTRICA
	NONNANTE DISCRETIZIONE
	PROZETTO
	PROZETTO OPERAZIONALE CON DISPENSORE DI TERESA
	DISPENSORE DI TERESA
	PASSERELLA IN ALUMINE ZINCATO
	TAVOLAZIONE PVC PRESSANTE 8x5 86000
	CANOGIOTTO DOPPIA PARETE PER PISA ANTIRIFLESSA 1000 FUORI
	DISPENSORE DI TERESA IN CORDA BIANCA 1000x500x500
	RETI DI CAPILLAZIONE ESTERNA IN 10000 ZINCATO 08 8mm

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

COMUNE DI GONARS

COMUNE DI GONARS

Comittente: **COMUNE DI GONARS**

Titolo progetto: **REALIZZAZIONE DELLA NUOVA PALESTRA COMPRESORIALE DI GONARS**

Tipo progetto: **PROGETTO ESECUTIVO**

Titolo elaborato: **IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI DISPOSIZIONE PLANIMETRICA IMPIANTI PIANO TERRA BLOCCO SPOGLIATOI**

Alt. n. **2.3.9**

Scala: **1:50**

REVISIONI	DATA	ESUSIONE	MB
0	31.08.2018	ESUSIONE	MB
			MB
			MB

Soggetto incaricato: **ING. GIULIO GENTILI**

Tecnici responsabili della progettazione: **ING. GIANNI DE CECCO**

INARCO
INGENIERIA
ING. GIANNI DE CECCO
via Genova n.3 - 33100 UDINE
T +39 0432 49899 - F +39 0432 49800
E info@inarcosrl.it www.inarcosrl.it