



LEGENDA	
	RACK RETE CABLIATA DATI
	PUNTO DI CONNESSIONE RETE CABLIATA DATI - RI45
	CAVO U/UTP - CAT. 6A
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
 COMUNE DI GONARS

Committente: **COMUNE DI GONARS**

Titolo progetto: REALIZZAZIONE DELLA NUOVA PALESTRA
 COMPENSORIALE DI GONARS

Tipo progetto: PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato: IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI
 SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO
 ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

All. n.

2.3.6

Scala: /

REVISIONI	
0	31.08.2018 EMISSIONE
	OGGETTO
	DATA
	MB
	Redatto

Soggetto incaricato

Tecnici responsabili della progettazione:

INARCO
 INGEGNERIA

ING. GIULIO GENTILI

via Ciovecis n.3 - 33100 UDINE
 T +39 0432 499699 - F +39 0432 499600
 E info@studioinarco.it www.studioinarco.it

ING. GIANINI DE CECCO

File 5077E-IESCH-01-00

Codice pratica
5077

Data Progetto
UDINE, li 23.07.2018

Layout 2.3.6

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo elaborato con diritto di ripubblicare o copiarlo senza nostra autorizzazione