



LEGENDA

- Quadro elettrico
- Proiettore led per esterni IP55
- Pozzetto di intercettazione con picchetto in acciaio zincato
- Linea elettrica in cavidotto interrato a profondità >50 cm
- Linea elettrica sotto traccia in tubazione pvc flessibile
- Linea elettrica a parete in tubazione RK-15
- Canale metallico / Passerella portacavi
- Corda di rame nuda interrata di sezione 35 mmq
- Pozzetto di intercettazione con picchetto in acciaio zincato

APPALTATORE: **L.S. COSTRUZIONI IN LEGNO** Via Defezza 10 - 41011 Alfelice (MO) 41030
COMMITTENTE: **COMUNE DI CORTEMAGGIORE** Comune di Cortemaggiore Provincia di Piacenza Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

NUOVA COSTRUZIONE
NUOVO POLO PER L'INFANZIA
INTERVENTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXT GENERATION EU (M4-C1-H.1)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Responsabile integrazione impianti specialistiche: Ing. Roberto Fabris - Grano s.r.l. Firma:	Item Manager: Ing. Massimo Paschini - HUB Engineering	Item Coordinator: Ing. Roberto Fabris - Grano s.r.l.	Item Specialist: Ing. Daniele Sallio - Grano s.r.l. Ing. Giancarlo Merello - Grano s.r.l. Ing. Camilla Facchini - Grano s.r.l.
Responsabile progettazione impiantistica: Arch. Alberto Cristofari	Responsabile progettazione impiantistica: Ing. Roberto Fabris - Grano s.r.l.	Responsabile progettazione impiantistica: Ing. Roberto Fabris - Grano s.r.l.	Responsabile progettazione impiantistica: Ing. Roberto Fabris - Grano s.r.l.
Supporto alla progettazione: Arch. Dario Farnon - Grano s.r.l.	Supporto alla progettazione: Ing. Daniele Sallio - Grano s.r.l.	Supporto alla progettazione: Ing. Daniele Sallio - Grano s.r.l.	Supporto alla progettazione: Ing. Daniele Sallio - Grano s.r.l.

HUB Via del Lavoro 36 - 00187 Roma
T +39 06 9300 5011
segreteria@hubengineering.net

STUDIO TECNICO ARCHITETTI GIUSTOLINI Via Mazzini 1 - 20122 Trento
T +39 0461 912970 | info@studiojustolini.it

STUDIO GIUSTOLINI Via Mazzini 1 - 20122 Trento
T +39 0461 912970 | info@studiojustolini.it

FASE	DESCRIZIONE				
PROGETTO DEFINITIVO	IMPIANTI ELETTRICI				
TITOLO ELABORATO					
SCHEMA PLANIMETRICO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DELLE AREE ESTERNE					
IDENTIF.	SCALA	DATA EMISSIONE			
D.T.330.08	1:100	24/07/2023			
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autore
A	Prima Emissione	C. Facchini	S. Buglione	R. Fabrizio	R. Fabrizio