



- NOTE**
- LA COMPATIBILITA' DEL PASSAGGIO DELLE TUBAZIONI DELL'IMPIANTO ELETTRICO E LA POSIZIONE DEI COMPONENTI, DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN SEDE DI REALIZZAZIONE CON:
1. LE SOLUZIONI ARCHITETTONICHE FINALI
2. I PERCORSI DEFINITIVI DEGLI ALTRI IMPIANTI
 - IL DISEGNO ARCHITETTONICO E' PURAMENTE INDICATIVO E LA TAVOLA E' VALIDA SOLAMENTE PER GLI IMPIANTI INDICATI

L E G E N D A	
	PUNTO DI FORNITURA ENERGIA ELETTRICA
	QUADRO ELETTRICO
	TUBO PVC TIPO "UNDERGROUND" Ø110-50mm
	TUBAZIONE PVC FLESSIBILE INCASSATO A PAVIMENTO DIM. INDICATO IN DISEGNO
	CONDUTTURA ASCENDENTE, DISCENDENTE E PASSANTE
	POZZETTO IN PVC DIM. 40X40cm COMPLETO DI CHIUSINO CALPESTABILE

Coordinamento generale:
Arch. Graziano Patergnani
Divisione Tecnica
Settore Edilizia Pubblica ed Impianti
Via Tripoli n. 48
13900 Biella
Tel: 015-35.07.1
Fax: 015-35.07.417

Progetto Architettonico e D.L. :
Arch. Ettore Pozzato
Divisione Tecnica
Settore Edilizia Pubblica ed Impianti
Via Tripoli n. 48
13900 Biella
Tel: 015-35.07.1
Fax: 015-35.07.417

Progetto Impianti elettrici e D.L.
Ing. Davide Valsecchi
Via Torno n. 47
13900 Biella
Tel: 015-8493890 Int.4

REGIONE PIEMONTE
CITTA' DI BIELLA



Divisione Tecnica
SETTORE EDILIZIA PUBBLICA ED IMPIANTI

**COMPLESSO SPORTIVO DI CHIAVAZZA
V.LE VENEZIA
RISTRUTTURAZIONE E POTENZIAMENTO
LOTTO A
RIFACIMENTO SPOGLIATOI E SERVIZI GENERALI**

PROGETTO ESECUTIVO



Elaborato: DISTRIBUZIONE PRIMARIA		Verifica e validazione progetto:	
Approvazioni:	PROGETTO PRELIMINARE:	Scala 1:200	Tavola 01 ELT/ESE
	PROGETTO DEFINITIVO:	Data marzo 2018	
	PROGETTO ESECUTIVO:		
N.	DATA	DISEGNATORE:	
		D. V.	
		NOME FILE:	
		impianto_elettrico_03_2018.dwg	