



LEGENDA

	Cavidotto a doppia parete diam 63mm, interrato a minimo 70cm, con ricoprimento in cls e rete rossa di segnalazione.
	Faretto led su palo, h 1.1m, 10W, 900lm, tipo Disano FARO 4 LED o equivalente (Accensione con crepuscolare) n. 12 lungo il percorso e n. 4 all'area fitness
	FORNITURA ELETTRICA (B.T) ENEL
	QUADRO ELETTRICO IP65, ALL'INTERNO DI CONCHIGLIA DEDICATA
	Picchetto in rame L 1.5m, per dispersore verticale
	Treccia nuda in rame sez. 35mmq per dispersore orizzontale
	Nodo di terra (contenuto dentro conchiglia già asservita al contenimento del quadro)
	Pozzetto in PVC con chiusino carrabile, dimensioni minime 200x200x200

Note
FOGLIO N. 12

STUDIO VIESSE Ingegneri Associati <small>Via Silvio Pellico, 12 - 10073 CIRIÉ (TO) Tel. 011 9212229 - Fax 011 9224782</small>	REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI TORINO COMUNE DI NOLE	
	Ing. Mario Vaudagna LAVORI DI REALIZZAZIONE DI n° 2 GUADI SU COLATORI DEL CANALE DEL CONSORZIO DEI COMUNI E DEGLI UTENTI INDUSTRIALI DELLA RIVA SINISTRA STURA (ORA CONSORZIO DI 2° GRADO VALLI DI LANZO) IN LOCALITA' SAN VITO, NONCHE' ALLA SISTEMAZIONE DELLA STRADA INTERPODERALE DI COLLEGAMENTO TRA LA CAPPELLA DI SAN VITO E IL TORRENTE STURA I LOTTO	
PROGETTO ESECUTIVO		
Il Committente		
Tav. 8	PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO ELETTRICO	Scala 1:1000
DATA	MARZO 2016	