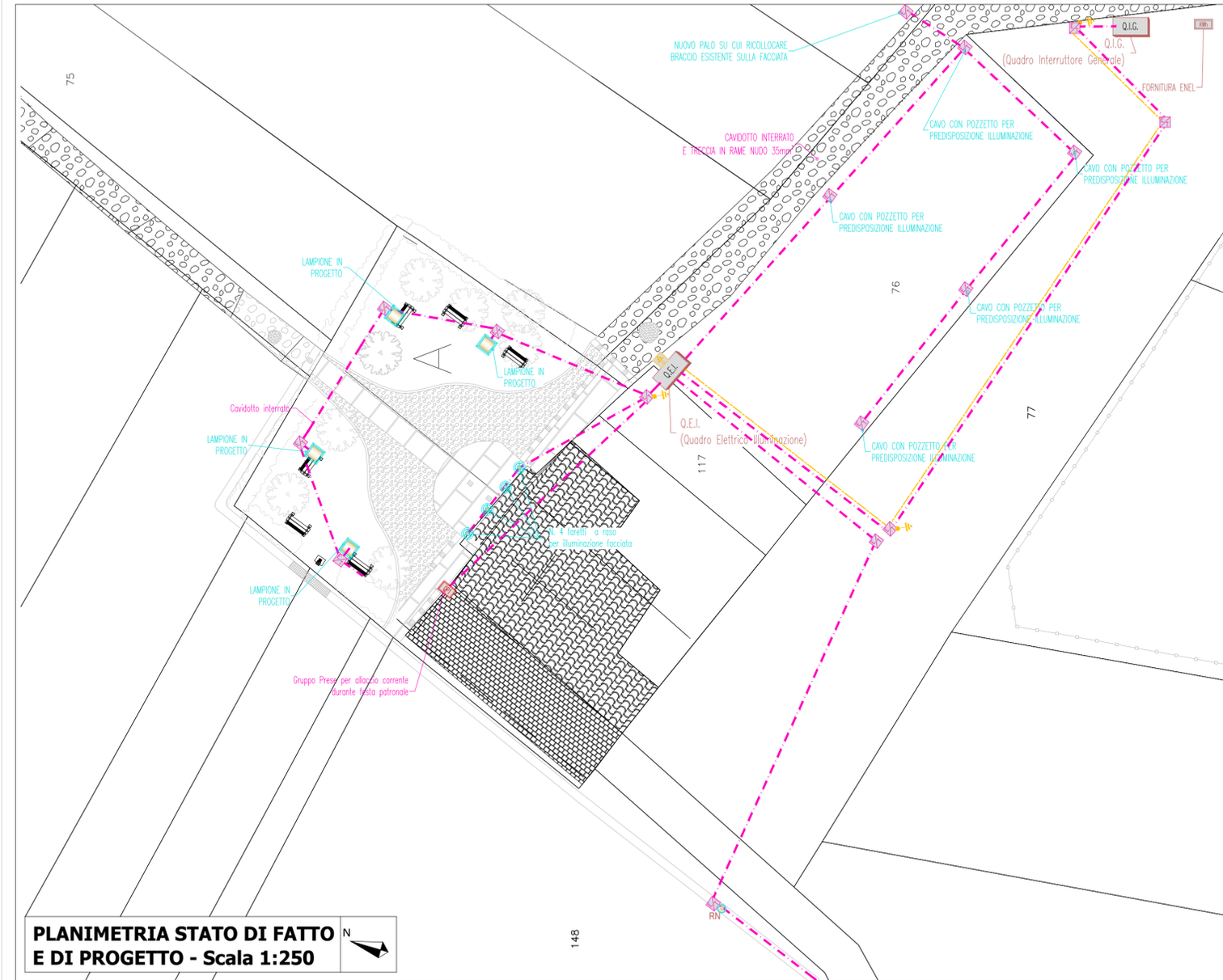


STUDIO VIESSE Ingegneri Associati Via Silvio Pellico, 12 - 10073 CIRIÉ (TO) Tel. 011 9212229 - Fax 011 9224782	REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI TORINO <p style="text-align: center;">COMUNE DI NOLE</p>	
	LAVORI DI REALIZZAZIONE DI n° 2 GUADI SU COLATORI DEL CANALE DEL CONSORZIO DEI COMUNI E DEGLI UTENTI 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 II LOTTO	
Ing. Mario Vaudagna	PROGETTO ESECUTIVO	
Il Committente		
Tav. 7	PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO ELETTRICO	Scala 1:250
DATA	MARZO 2016	



LEGENDA

	APPARECCHIO ILLUMINANTE CON LAMPADE LED, 30W, 4928lm, TIPO DISANO LUCERNA Q2 LED o equivalente, INSTALLATO SU PALO h f.t. 3m, TIPO DISANO 1421 o equivalente
	PROIETTORE A PAVIMENTO ORIENTABILE, PER ILLUMINAZIONE FACCIATA, 2300lm, TIPO DISANO 1678 FLOOR o equivalente
	FORNITURA ELETTRICA (B.T) ENEL
	QUADRO ELETTRICO IP65, ALL'INTERNO DI CONCHIGLIA DEDICATA
	PICCHETTO IN RAME L 1,5m PER DISPERSORE VERTICALE
	DISPERSORE ORIZZONTALE: CORDA RAME NUDA INTERRATA 35mm²
	NODO DI TERRA (CONTENUTO DENTRO CONCHIGLIA GIÀ ASSERVITA AL CONTENIMENTO DEL QUADRO)
	POZZETTO IN PVC CON CHIUSINO CARRABILE, DIMENSIONI MINIME 200x200x200mm
	Cavidotto a doppia parete Ø 63mm, interrato a min. 70cm, con ricoprimento in cls e rete rossa di segnalazione.
	QUADRETTO PRESE COSTITUITO DA N°3 PRESE IEC 309 2P+T, 230V, CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI, SU PALO DI SOSTEGNO H 1,6m

OSSERVAZIONE

Il Quadro interruttore Generale e il Quadro Elettrico Illuminazione sono stati progettati con il LOTTO I. Questi dovranno pertanto essere realizzati contestualmente ai lavori inerenti il LOTTO I.

Durante i lavori inerenti il LOTTO II, successivi al LOTTO I, è previsto l'allacciamento al Quadro Elettrico Illuminazione per consentire l'illuminazione del sagrato.