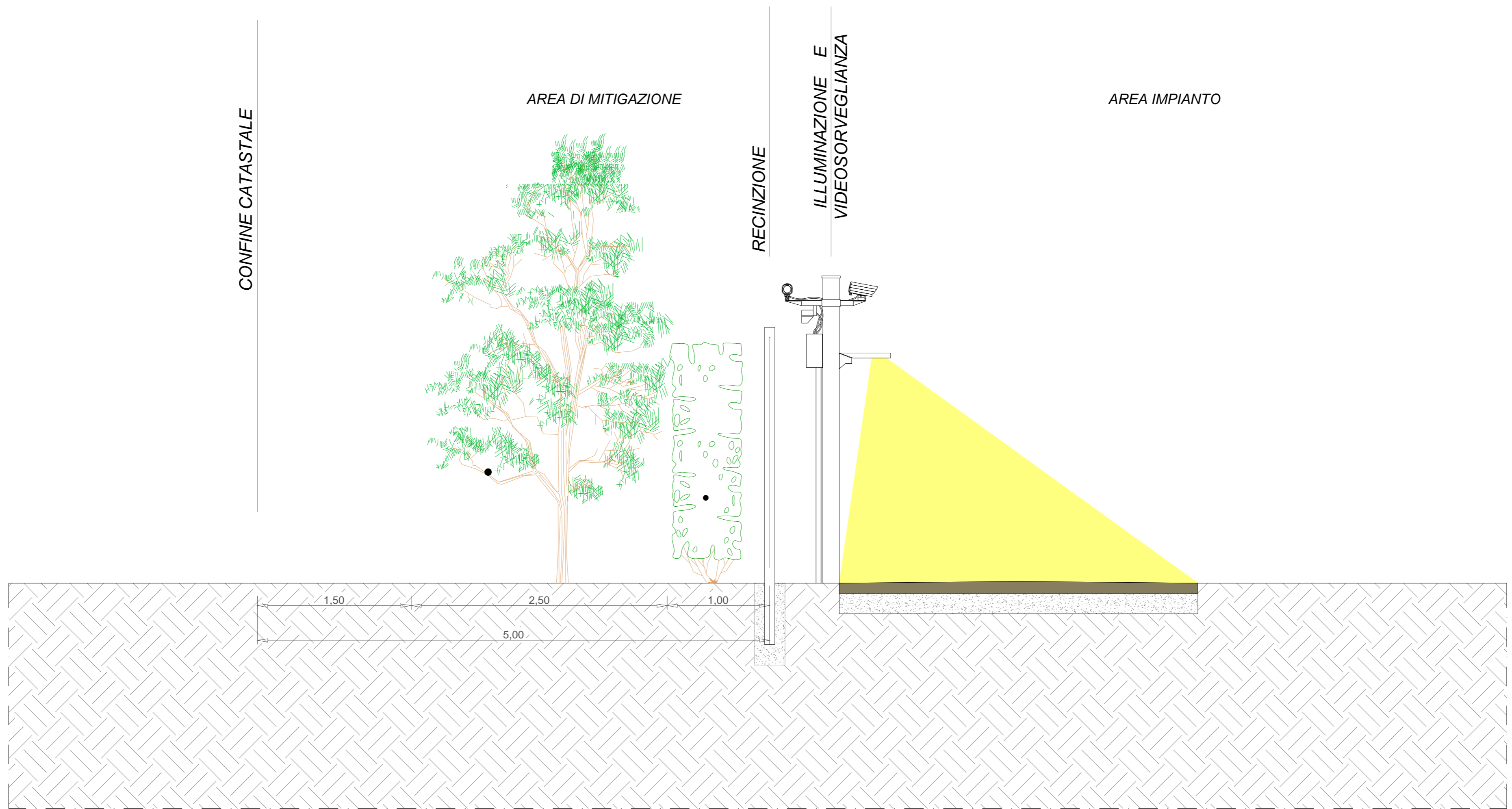
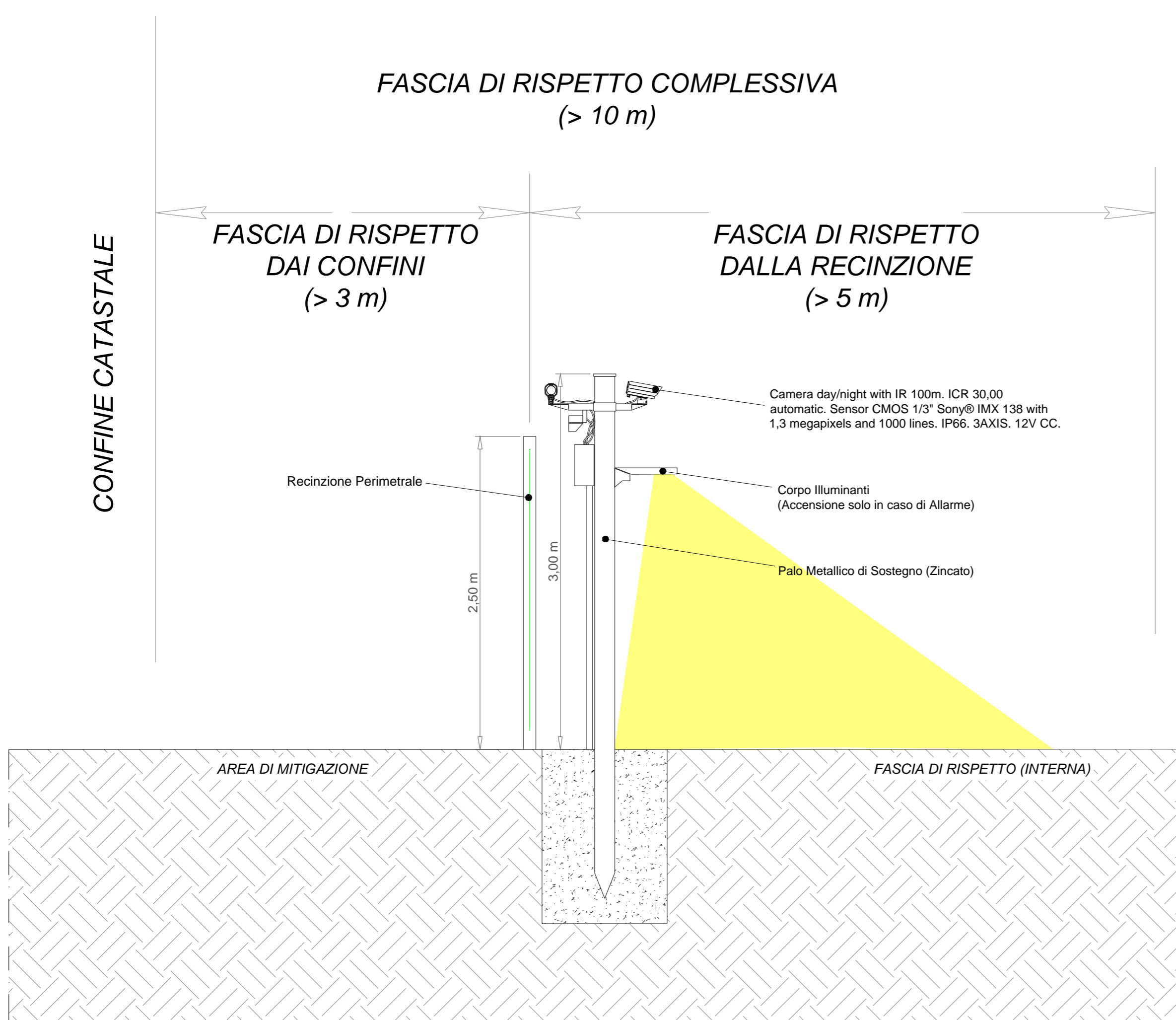


Sezione tipo con mitigazione e strada interna
Scala 1:30



Sezione tipo
Scala 1:30



COMUNE DI VITORCHIANO	COMUNE DI VITORCHIANO				
PROVINCIA DI VITERBO	REGIONE LAZIO				
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 33.805,20 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45.000,00 kW					
Denominazione Impianto: VITERBO					
Ubicazione: Strada comunale di Ferento - S.P. n. 23 della Zezza (Frazione Grotte Santo Stefano) 01100 Viterbo (VT) - Strada vicinale del Pantano (Località San Silvestro) - S.P. n. 23 della Zezza (Località Pozzali) 01030 Vitorchiano (VT)					
ELABORATO 020509	PARTICOLARI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA				
Cod. Doc.: VIT-020509-D_Part-Illuminaz-Videosorv					
Sviluppatore:	Progetto: Commissioning Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS S.R.L. Str. Gigine Innesca, 63 Rt 773, sc. 2, 00127, Jsf. Marignoli Roccaroli, Roma RM04492950				
Scalita: 1:1000	PROGETTO				
Data: 31/10/2023	preliminare <input type="checkbox"/> definitivo <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
PropONENTE: CCE	CCEN VITERBO S.R.L. Piazza Walter Van Vogelstein, 8 01100 VITERBO (VT) P.IVA 0399330012 REA RM 2391516 PEC: con.ter@epcc.it				
Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. A344 dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo					
Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	31/10/2023	Progetto Definitivo	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
02					
03					
04					
05					
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa			Il Richiedente: CCEN VITERBO S.R.L.		