



**PISU Asti - Ovest**  
Programma operativo regionale 2007/2013 finanziato dal F.E.S.R. a titolo dell'obiettivo "Competitività ed occupazione" Asse III.2.2 "Riqualificazione aree degradate". Progetto Integrato di Sviluppo Urbano (P.I.S.U.) denominato "Asti - Ovest".

Scheda O2	RIQUALIFICAZIONE QUARTIERE CORSO ALBA
Intervento A.3.10	Riqualificazione Energetica impianti di illuminazione pubblica Quartiere Corso Alba

Scheda n°830 P.T. 2013/2015	
CUP Master: G39D11000270002 CUP: G36G13001860006	

PLANIMETRIA GENERALE

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato: 13

Progettisti:  
Geom. Claudio FERRERO  
P.i. Michele CAMERANO

Il Responsabile del procedimento  
Arch. Antonio SCARAMOZZINO

LEGENDA	
	PUNTO DI CONSEGNA CON QUADRO ELETTRICO DI COMANDO ESISTENTE P.C. 17 IN VIA C.ALBERTO DALLA CHIESA;
	POZZETTO D'ISPEZIONE IN PROGETTO;
	PUNTO LUCE ESISTENTE da sostituire CON NUOVO PALO H.T.8.80 mt zincato e verniciato RAL 7004 grigio +armatura stradale montata a testapalo Schreder TECEO1 da 48Ledx1,2W alim.a 500MA con alimentatore programmabile per la riduzione del flusso luminoso nelle ore notturne e in doppio isolamento o equivalente;
	PUNTO LUCE ESISTENTE CON PALO H.T.9.80 mt TIPO LIGURIA verniciato da riverniciare RAL 6001 VERDE +sostituzione corpo illuminante esistente con armatura stradale Schreder TECEO1 da 48Ledx1,2W alim.a 500MA con alimentatore programmabile per la riduzione del flusso luminoso nelle ore notturne e in doppio isolamento o equivalente;
	PUNTO LUCE ESISTENTE CON PALO H.T.4.50 mt RASTREMATO DIRITTO e verniciato da riverniciare RAL 6001 VERDE +sostituzione corpo illuminante esistente con armatura stradale Schreder TECEO1 da 24Ledx1,2W alim.a 500MA con alimentatore programmabile per la riduzione del flusso luminoso nelle ore notturne e in doppio isolamento o equivalente;
	PUNTO LUCE ESISTENTE CON PALO H.T.4.50 mt RASTREMATO DIRITTO e verniciato da riverniciare RAL 6001 VERDE +sostituzione corpo illuminante esistente con armatura decorativa con ottica SIMMETRICA Schreder Isla da 24Ledx1,2W alim.a 500MA con alimentatore programmabile per la riduzione del flusso luminoso nelle ore notturne e in doppio isolamento o equivalente;
	PUNTO LUCE ESISTENTE CON PALO H.T.7.80 mt RASTREMATO DIRITTO e verniciato da riverniciare RAL 6001 VERDE +sostituzione corpo illuminante esistente con armatura stradale Schreder Teceo1 da 48Ledx1,2W alim.a 500MA con alimentatore programmabile per la riduzione del flusso luminoso nelle ore notturne e in doppio isolamento o equivalente;
	PUNTO LUCE completo da posare in basamento ESISTENTE CON PALO H.T.4.50 mt RASTREMATO DIRITTO e verniciato RAL 6001 VERDE + corpo illuminante con armatura stradale Schreder Teceo1 da 24Ledx1,2W alim.a 500MA con alimentatore programmabile per la riduzione del flusso luminoso nelle ore notturne e in doppio isolamento o equivalente;
	PUNTO LUCE ESISTENTE CON PALO H.T.9.80 mt RASTREMATO DIRITTO da sostituire con palo rastremato diritto H.T.4.50 mt e verniciato RAL 6001 VERDE +sostituzione corpo illuminante esistente con armatura stradale tipo Schreder Teceo1 da 24Ledx1,2W alim.a 500MA con alimentatore programmabile per la riduzione del flusso luminoso nelle ore notturne e in doppio isolamento o equivalente;
	PUNTO LUCE ESISTENTE su area sportiva CON PALO H.T.9.80 mt RASTREMATO DIRITTO da riverniciare RAL 6001 VERDE +sistemazione proiettori esistenti;

