



LEGENDA IMPIANTI PLANIMETRIA DI PROGETTO	
	QUADRO ELETTRICO
	PALO SU RILEVATO HFT 9 m CON SBRACCIO 1,5 m - 54 W, 4000 K
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE ANCORATO SU OPERA HFT 9 m CON SBRACCIO 1,5 m - 54 W, 4000 K
	POZZETTO ROMPIRATTA 50X50 CM INTERNI CON CHIUSINO NON CARRABILE
	N.2 CAVIDOTTI PER RETE ELETTRICA Ø125

		Anas Spa STRUTTURA TERRITORIALE UMBRIA	
DG 03-17 Accordo Quadro CONTRATTO APPLICATIVO N. 02 CODICE SIL: ACMSPG00695EGENP-A1 CODICE CIG DERIVATO: Y022DBCCAA S.S. 3 "Flaminia" – Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di potenziamento e riqualificazione dell'infrastruttura – Rotatoria Spoleto al km 124+400			
IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 12) Dott. Ing. LORENA RAGNACCI Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857		PROGETTAZIONE COOPROGETTI Spa - Corso - della Legge al Operativa Via della Piaggia, 152 - 06024 Gubbio (PG) tel +39-075.820111 - fax +39-075.820110 www.cooprogetti.it	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Luigino Capponi Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857		IL GEOLOGO Dott. Geol. Fausto Pellicci Ordine dei geologi della Regione Umbria n.71	
IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Andrea Primicerio		DIRETTORE TECNICO Ing. Lorena Ragnacci Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857	
IL GRUPPO PROGETTAZIONE Ing. Daniilo Pelle Ing. Moreno Panfil Arch. Paolo Ghirelli Arch. Antonio Strati		GRUPPO PROGETTAZIONE Ing. Edoardo Filippetti Ing. Costanza Cecchetti Arch. Enrico Costa Arch. Alessio Mazzacrelli Ing. Federica Suraci	
IMPIANTI TECNOLOGICI PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE ROTATORIA E ATTRAVERSAMENTO PEDONALE			
CODICE PROGETTO 17063		NOME FILE T00IN00IMPP01_A	
REVISIONE A		SCALA 1:200	
REV. A		DESCRIZIONE Emissione	
DATA Feb. 2021		REDDATTO Cecchetti	
VERIFICATO Panfil		APPROVATO Ragnacci	