






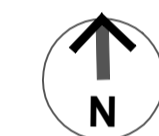
IMPIANTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE

-  PUNTO LUCE PERIMETRALE :
  - Plinto di fondazione 120x100x100 cm
  - Pozzetto di derivazione 40x40 cm
  - Palo di sostegno da 8,00 m f.t.
  - Armatura stradale sistema ottico a LED da xxx W
-  [Classe II] DERIVAZIONE/INTERCETTAZIONE:
  - Pozzetto in CAV 40x40 cm
  - Chiusino in ghisa sferoidale classe D400
-  CAVIDOTTO IMPIANTO P.I.:
  - Tubo corrugato (HDPE) a doppia parete (tipo pesante) 2xØ110 mm

IMPIANTO PREDISPOSIZIONI ATTRAVERSAMENTI STRADALI

-  DERIVAZIONE/INTERCETTAZIONE:
  - Pozzetto in CAV 400x400x400 mm
  - Chiusino in ghisa sferoidale classe B125
-  CAVIDOTTO IMPIANTI - PREDISPOSIZIONI:
  - Tubo corrugato (HDPE) a doppia parete (tipo pesante) 2xØ110 mm

NOTA: I SIMBOLI UTILIZZATI NON IDENTIFICANO LE DIMENSIONI REALI DEL DISPOSITIVO. TUTTAVIA, LE SIMBOLOGIA UTILIZZATE PER I PUNTI LUCE, IDENTIFICANO CON IL CENTRO DEL CERCHIO ESATTAMENTE IL CENTRO DEL PALO DI SOSTEGNO E LE LORO POSIZIONI IN PLANIMETRIA SONO REALI. L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE È DI CLASSE II E NON DEVE ESSERE COLLEGATO A TERRA. IN OGNI CASO SONO POSSIBILI ADEGUAMENTI ED AGGIUSTAMENTI IN FASE DI ESECUZIONE DETTATI DALLO STATO DELL'ARTE.



Interventi sul Sistema Viario Regionale per la sostenibilità della manifestazione sportiva Ryder Cup in un'ottica di miglioramento della capacità e della fruibilità delle dotazioni infrastrutturali.

**INTERVENTO 16**  
 REALIZZAZIONE ROTATORIE SP 23A PALOMBARESE  
 INTERSEZIONI PARCO AZZURRO E VIA TACITO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO

PLANIMETRIA SCHEMI IMPIANTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE E PREDISPOSIZIONI EDILI

Il Progettista Ing. Maurizio Pompei	Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Federico Ranieri
Coordinatore in Progettazione Ing. Maurizio Pompei	Il Dirigente Area Progettazione ed Espropri Ing. Federico Ranieri
Collaboratori	Direzione Infrastrutture Stradali e Grandi Opere il Direttore Ing. Giovanni Torriero

CODICE CUP <b>C97H20000260002</b>	REVISIONE	DATA	N. Elaborato <b>TV.06</b>
	1	Novembre 2024	
	2		
	3		
	4		