
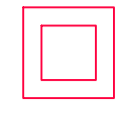

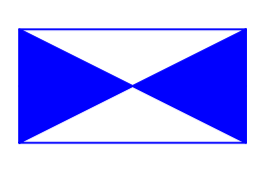
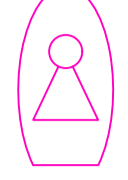
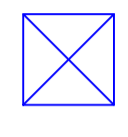
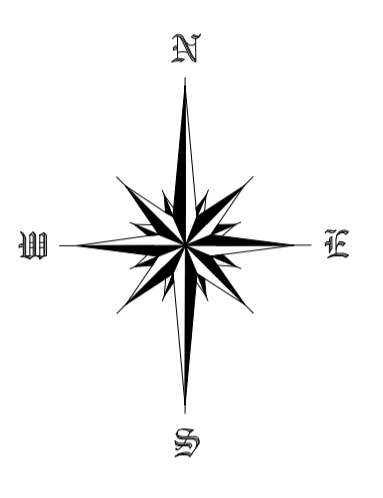




LEGENDA

-  Tubo corrugato HDPE Ø110mm a doppia parete interrato
-  Pozzatto di derivazione pubblica illuminazione in cls dim. 60x60x100cm con chiusino in ghisa
-  Quadro elettrico con gruppo di misura ente distributore
-  Quadro elettrico di protezione comando e gestione impianto d'illuminazione
-  Punto luce su plinto di fondazione con pozzetto 40x40cm
 - Palo conico diritto con braccio 1.50m per altezza punto luce 10.00m su quota progetto
 - armatura stradale con corpo illuminante a led 80W - 11638lm - 4000k
-  Pozzetto linea di allaccio dim. 80x80x100cm



NOTE

	Struttura Territoriale CALABRIA					
S.S.n. 106 "Ter" Lavori occorrenti per la realizzazione della manovra di uscita e della viabilità complanare per il collegamento funzionale tra la SS 106 "Ter" e la viabilità per l'Aeroporto di Reggio Calabria in corrispondenza dello Svincolo di "Malderiti" e Rampa in direzione Sud di immissione sulla SS106 "Ter"						
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO						
						
PROGETTISTI Ing. Roberta Maria IANNOLO Geom. Antonio CANNATA		RUP Ing. Antonella PIRROTTA				
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE						
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	FASE	COD. ELABORATO	REVISIONI	SCALA
C20012	E	2201	PE	V001M001MPL01TA	A	1 : 500
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	