



LEGGENDA

PREDISPOSIZIONE IMPIANTO SMART ROAD	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PIUNTO PER POSTAZIONE POLIFUNZIONALE CON POZZETTO DI GIUNZIONE FO 125x80 cm e chiusino
	POZZETTO GIUNZIONE FO 125x80 cm e chiusino C250
	POZZETTO ROMPIRATTA E DERIVAZIONE IN CEMENTO dim 60x60x60 cm - CHIUSINO IN GHSA C250
	COND. INTERRATA CON 2 TUBI PE A DOPPIA PARETE 110, intubo D 3x50 mm e cavetto HDPE C50 con 7 microtubi
	CONDUTTURE IN CANALE METALLICO (2x100x75mm) intubo 3x50 e tubo HDPE D 50 con 7 microtubi

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

S.S.121 "Catanesa"  
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotonda Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO cod. UP62

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA:  
 Responsabile Tecnico: **VIA** INGEGNERIA  
 Responsabile Strutturale: **SERING** INGEGNERIA  
 Responsabile Elettrico: **BRENG** INGEGNERIA

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 RESPONSABILE SIA:  
 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

IMPIANTI TECNOLOGICI  
SMART ROAD  
Planimetria di progetto  
TAV 02

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
UP62_02	21	UP62_TO010M01MPL-01-06_B	B	1:2000	
D					
C					
A	REVISIONE A SEGUITO RIESAME ANAS	NOV. 2023	F. LA MORA	M. GUGARO	G. PIZZA
B	EMISSIONE	FEB. 2023	F. LA MORA	M. GUGARO	G. PIZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO