



PREDISPOSIZIONE SMART ROAD

PUNTO DI INSTALLAZIONE SMART ROAD SU VIADOTTI (SOLO PREDISPOSIZIONE)

Predisposizione Smart Road  
Polo di tubazioni interrate composto da:  
- n. 4 tubi Ø 110mm per Energia;  
- n. 1 tritubo Ø50 mm per Segnali;  
Tritubi su viadotti: polo di due canali paracolli in acciaio zincato 200x75mm  
- polo di pozzetti ramificati agli 150 cm  
- in trincea o rilevato: polo di giunti e dei pozzetti di derivazione Ø600 disposti a quinconce con una interdistanza di 300m (esclusi sostegni).  
- su viadotti: indicazione della posizione del futuro sostegno (escluso).

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA: **VIA INGENGERIA** / **SERING INGENGERIA**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **VDP** / **BRENG**

RESPONSABILE SIA: **VDP** / **BRENG**

IMPIANTI TECNOLOGICI  
SMART ROAD  
PARTICOLARI  
Tav 01

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	UP62_T001M01IMPST01_A	A	W/RE
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	FEB. 2023	F. LA. SUPPA / M. GUARDIA / G. PAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO / VERIFICATO / APPROVATO