

PREDISPOSIZIONE SMART ROAD

PUNTO DI INSTALLAZIONE SMART ROAD SU VIADOTTI (SOLO PREDISPOSIZIONE)
 Predisposizione Smart Road
 Posa di tubazioni interrate composte da:
 - n. 4 tubi Ø 110mm per Energia;
 - n. 1 tubo Ø350 mm per Segnali;
 Tutti su vaschette, pila di 100cm di ghiaia in acciaio zincato 200x75mm
 - posa di pozzetti riempiti ogni 150 m;
 - in trincea o rilevato area di pilati e dei pozzetti di derivazione 80x80 disposti a quinconce con una interdistanza di 300m (esclusi sostegni);
 - su viadotti: indicazione della posizione del futuro sostegno (escluso).



S.S.51 "ALEMAGNA"
 VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA COD. VE407

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE e PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANICORRE MANICORRE

PROGETTISTA:
 Responsabile Tecnica: **Manicorre** (Dir. Ing. Massimo Capasso) (Dir. Ing. Paolo Roma A26031)
 (Dir. Ing. Paolo Roma 20031)
 (Dir. Ing. Massimo Capasso) (Dir. Ing. Giovanni Pizzo)
 (Dir. Ing. Paolo Roma 27294)
 (Dir. Ing. Paolo Roma 2872)
 (Dir. Ing. Paolo Roma 14860)



COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: (Dir. Ing. Roberto Di Giovanni) (Dir. Ing. Paolo Roma A15130)
 COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: (Dir. Ing. Gianfrancesco Merello) (Dir. Ing. Paolo Roma A28481)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: (Dir. Ing. Ettore De Ceccan De Le Giovanni)

IMPIANTI TECNOLOGICI
 PLANIMETRIA POSIZIONAMENTO SMART ROAD
 TAV. 05

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO CA29_TOIOM01MPPLO1-05_A			
ELAB. DPVE0407 0 21	CODICE ELAB. T0001M01MPPLO5	A	WARIE
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	APR. 2022	F. LA LUPPA M. CUCIARO M. GAMBINO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

TIPOICO POZZETTO/PROLUNGHE

SEZIONI

VISTA ASSONOMETRICA

DIMENSIONI (mm)					PESO (kg)	
A	B	H	DM	S	Pozzetti	Prolunghe
30	30	30	15	0,0	30	24
40	40	40	25	0,0	60	54
50	50	50	26	0,5	66	72
60	60	60	28	0,0	106	158
70	70	70	45	0,0	210	180
80	80	80	60	0,2	338	300
100	100	100	70	0,0	580	500

