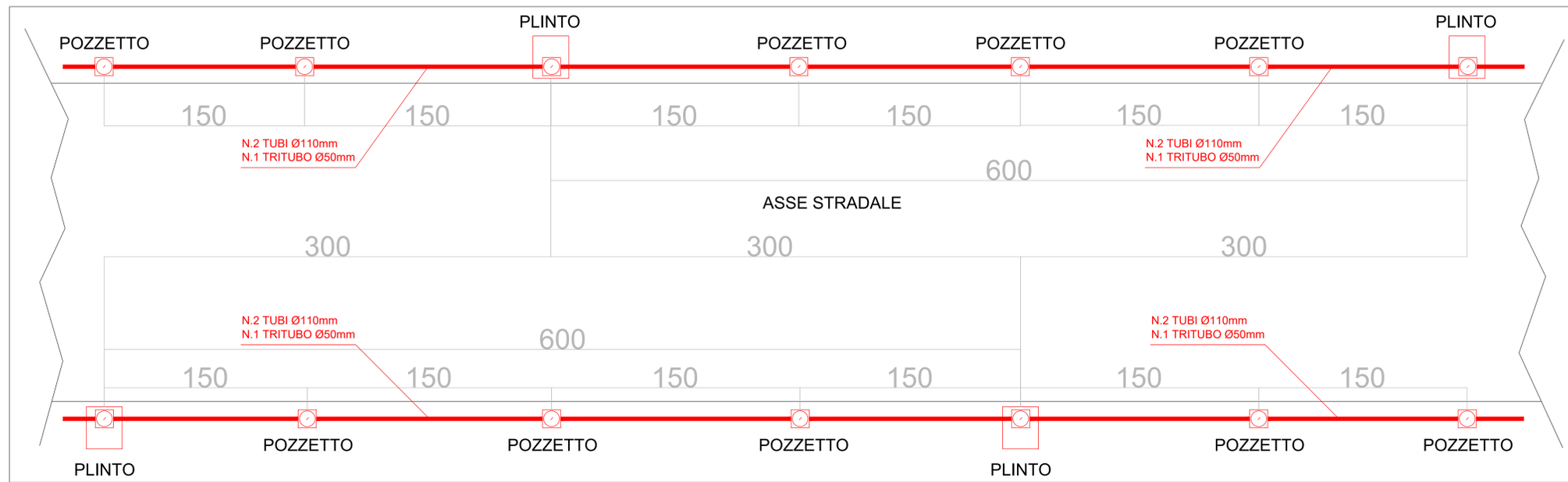
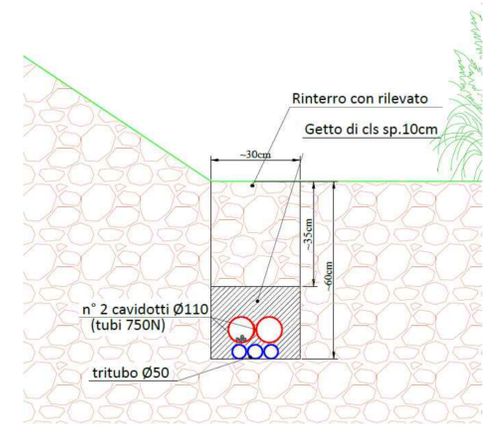


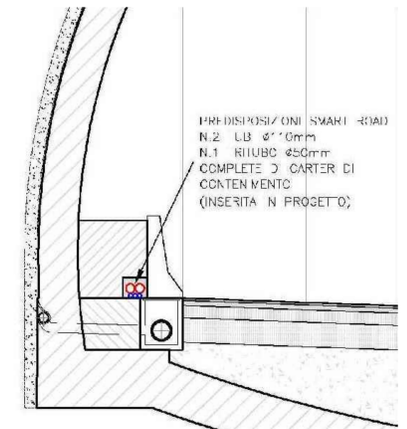
TIPOLOGICO INSTALLAZIONE COMPONENTI PREDISPOSIZIONI SMART ROAD IN ITINERE



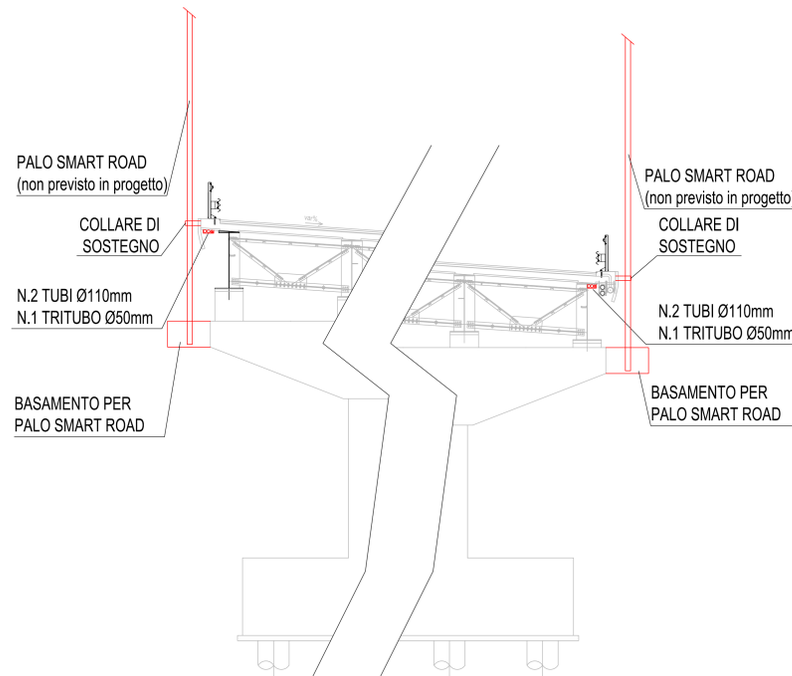
PARTICOLARE INSTALLAZIONE TUBAZIONI SU RILEVATO



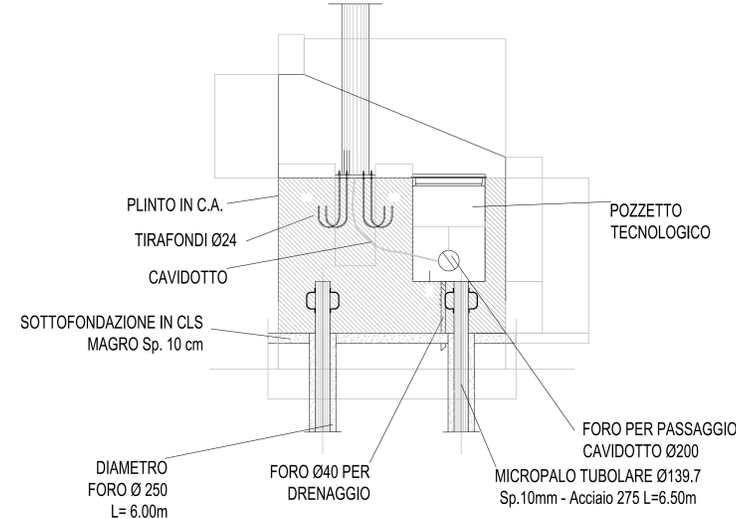
PARTICOLARE INSTALLAZIONE TUBAZIONI IN GALLERIA



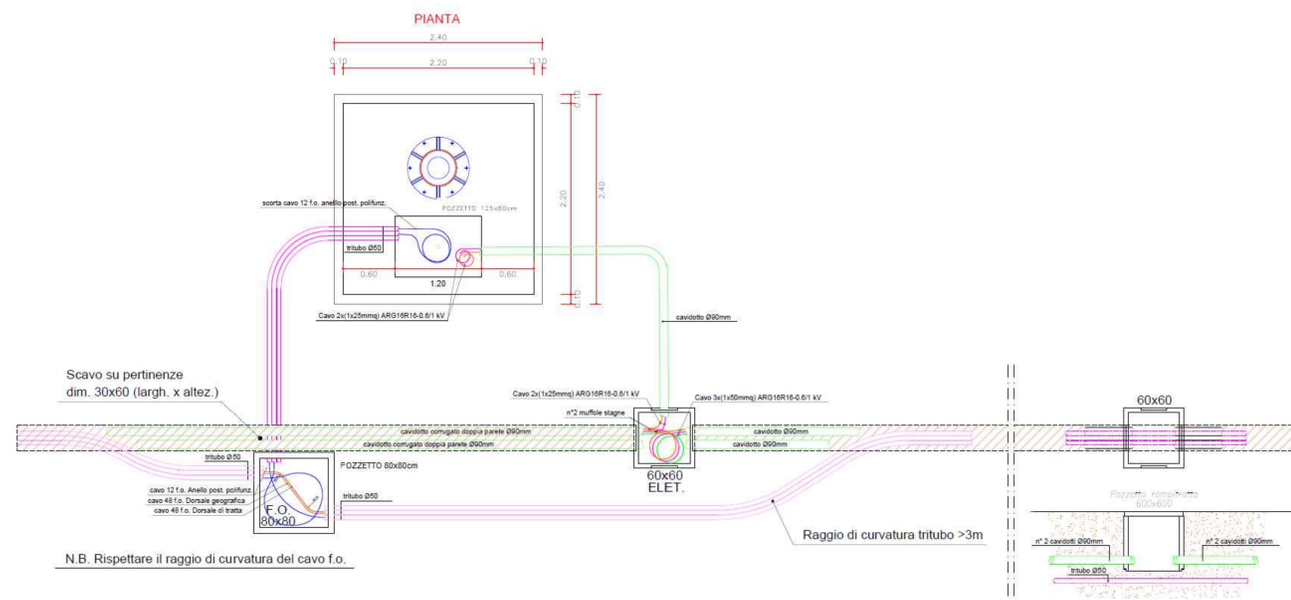
TIPOLOGICO INSTALLAZIONE PLINTO SU VIADOTTO TIPO



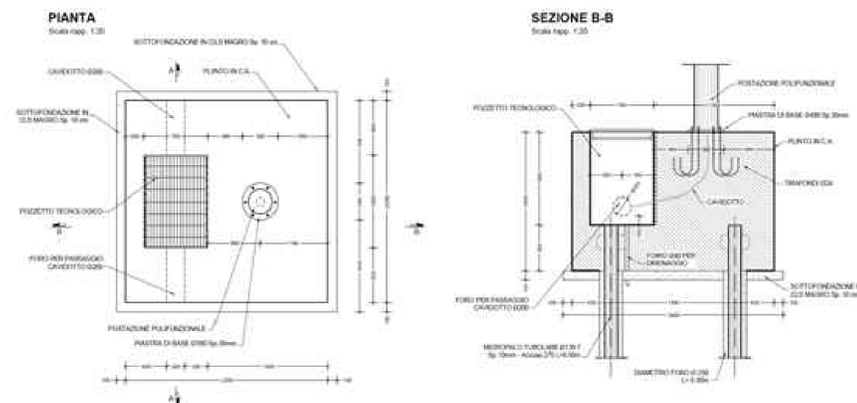
TIPOLOGICO INSTALLAZIONE PLINTO SU RILEVATO



PARTICOLARE TIPOLOGICO DERIVAZIONE SU PLINTO



COSTRUTTIVO TIPOLOGICO PLINTO



NOTA

Il pozzetto dimensioni 80x80cm dovrà essere previsto anche in corrispondenza delle postazioni polifunzionali o in caso di importanti cambi di direzione in modo da facilitare la successiva posa del cavo ottico. Il pozzetto dimensioni 125x80cm, oltre che in presenza di ogni singolo plinto, dovrà essere previsto anche in corrispondenza delle sedi da collegare (o comunque in posizione baricentrica rispetto ad un certo numero di sedi vicine da collegare) e in corrispondenza dei giunti di linea/derivazione previsti lungo tutto l'itinerario interessato.



Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO		PG 372	
ANAS - DIREZIONE TECNICA			
IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 5541	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS5113	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	INGEGNERI RESPONSABILI Ing. Giovanni Caporali Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	(Mandataria) cooprogetti engeko S.p.A.	
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Arch. Pierfrancesco Calceolaro	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	
IMPIANTI TECNOLOGICI Smart Road			
Particolari e dettagli			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
01PG372	TO0M04IMPDC01_A	A	serie
D			
C			
B			
A	Emissione	Ottobre '22	Solvi Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO