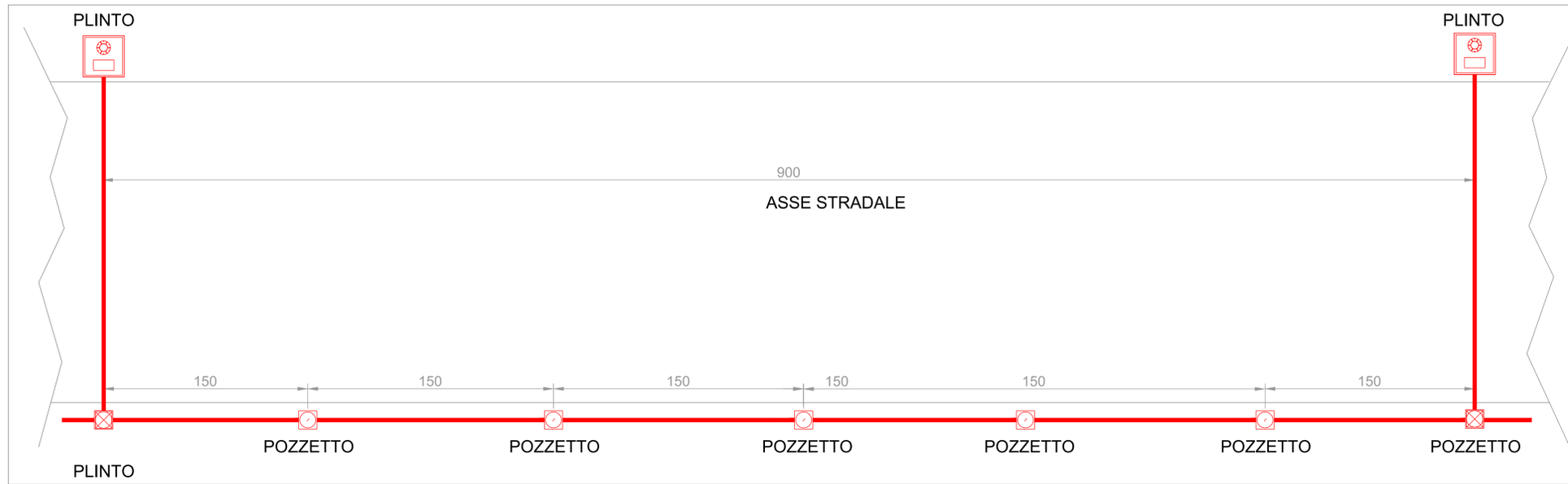
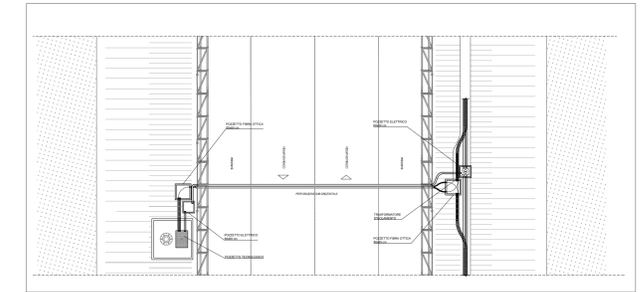


TIPOLOGICO INSTALLAZIONE COMPONENTI PREDISPOSIZIONI SMART ROAD IN ITINERE



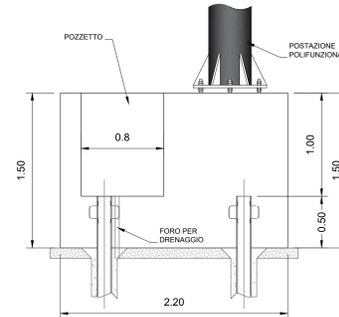
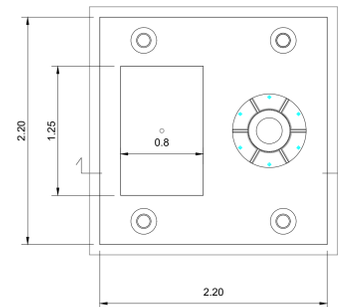
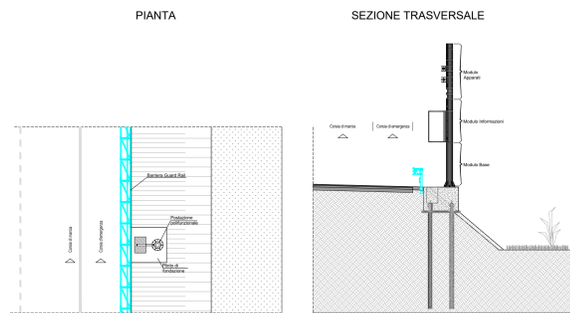
TIPOLOGICO ATTRAVERSAMENTO STRADALE



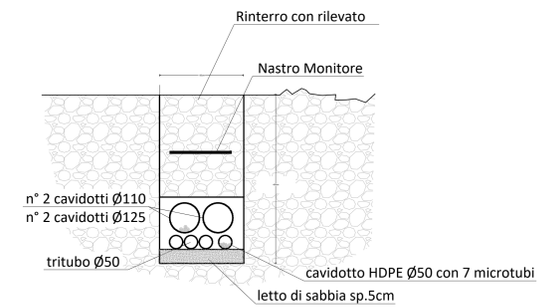
- Pozzetto in cemento dim. int. 60x60 cm con chiusino in ghisa C250
- n.2 pozzetti in cemento con chiusino in ghisa C250
- dim. int. 60x60 cm per cavi energia
- dim. int. 80x80 cm per fibra ottica
- Postazione polifunzionale in cemento dim. int. 125x80 cm con chiusino in ghisa C250

COSTRUTTIVO TIPOLOGICO PLINTO

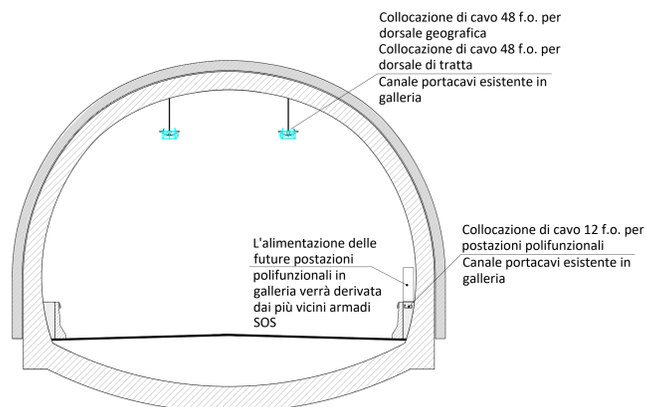
TIPOLOGICO INSTALLAZIONE PLINTO SU RILEVATO



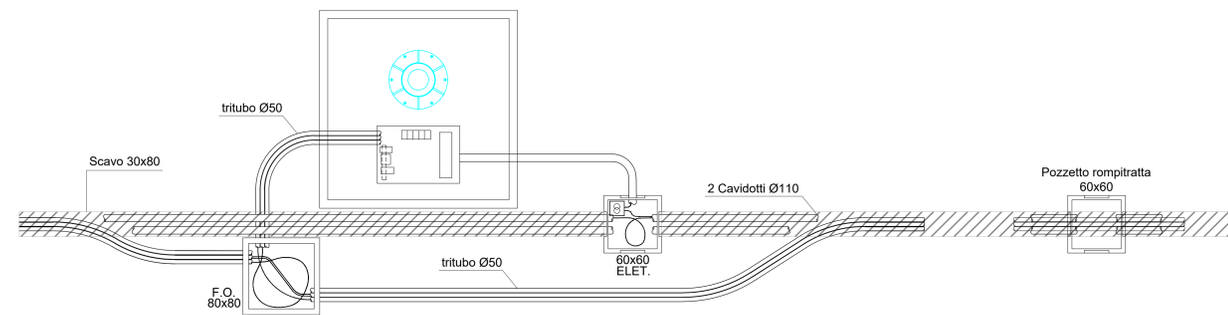
PARTICOLARE INSTALLAZIONE TUBAZIONI SU RILEVATO



PARTICOLARE INSTALLAZIONE TUBAZIONI IN GALLERIA



PARTICOLARE TIPOLOGICO DERIVAZIONE SU 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.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45)
Adeguamento a quattro corsie del tratto
San Zeno – Arezzo – Palazzo del Pero, 1° lotto

PROGETTO DEFINITIVO FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 4858</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario)</p> <p>GP INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 1000</p> <p>Ing. Matteo Borzaga Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A</p>	<p>cooprogetti</p> <p>engeko DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI</p>
<p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Francesco Piani</p>	<p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE TECNICHE SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GIULIACCI</p>

IMPIANTI TECNOLOGICI

Elaborati generali

Impianti rotatorie e svincoli – Impianti Smart Road

Disposizione tipologica componenti e particolari costruttivi tipologici predisposizioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPFI1508 D 23	T01M00IMP007_B	B	Varie
D			
C			
B	Revisione a seguito istruttoria n°U.0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Solvi Panfili Guiducci
A	Emissione	Agosto 2023	Solvi Panfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO VERIFICATO APPROVATO