



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Indicazione di percorrenza di tubazioni interrate doppie sbalzo per predisposizione impianti Smart Road costituita da n.2 tubazioni Ø110mm per cavi energia, n.1 tubo Ø50mm per cavi F.O. e 1 condotto HOPE Ø200mm completo di 7 microtubi interni per F.O.
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione cavodotti Smart Road installati con passo di 150m circa, in corrispondenza di ciascun piano funzionalista, prima e dopo ponti, viadotti, gallerie. Dimensioni interne 600x600mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiusura in ghisa C250 e setto separatore interno, dimensioni telaio 700x700 mm, luce netta 600x600 mm.
	N.2 Pozzetti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione cavodotti Smart Road completo di chiusura in ghisa C250 1) Per cavi energia, dimensioni interne 600x600mm, altezza 600mm spessore 120mm, setto separatore interno, dimensioni telaio 700x700 mm, luce netta 600x600 mm. 2) Per cavi fibre ottiche installati in corrispondenza dei piani delle posizioni funzionalista, dimensioni interne 600x600 mm.
	Pilino in c.a. per futura installazione di palo tecnologico per impianti Smart Road disposto con passo di circa 300m a quicquove su entrambi i lati della carreggiata completo di pozzetto in c.a. dimensioni 120x60cm, profondità 60cm e chiusura in ghisa C250

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Dirazione 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

IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salvaci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 4535/RT	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) GP INGENNERIA <small>GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.</small>
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370	Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 1000/RT	cooprogetti engeko <small>INGEGNERIA S.p.A.</small>
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani	Ing. Matteo Borzaga Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A	IL PROGETTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Prof. Marco Calzavara	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	

IMPIANTI TECNOLOGICI
Predisposizione Impianti per Smart Road
Planimetria generale con predisposizioni impiantistiche
Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPFI1508 D 23	TO1M05IMPP01_B	B	1:5.000
D	CODICE ELAB.		
C	TO1M05IMPP01		
B	Revisione o seguito istruttoria n°U.0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Solvi Panfilì Guiducci
A	Emissione	Agosto 2023	Marino Leonardi Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO