



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	n.2 Cavità Ø110mm per passaggio cavi b.t. Illuminazione esterna su terreno vegetale o su attraversamenti stradali a doppio strato in polietilene (se non diversamente indicato in planimetria)
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per l'ispersione e derivazione caviddotti illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 500x500mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiusino in ghisa C250, dimensioni basco 700x700 mm, luce netta 600x600 mm.
	Quadro elettrico illuminazione pubblica QIP3
	Quadro elettrico illuminazione pubblica QIP4
	Punto di consegna Enel b.t.
	Centrale wireless per circuiti di illuminazione esterna
	Dispensore in profilo di acciaio zincato a fuoco dimensioni 50x50x5mm altezza 2,00m interconnessi fra di loro con corda di rame nuda s=35mmq

**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. 4355</p>	<p>PROGETTAZIONI ATI:</p> <p><b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGENNERIA 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. 1370</p>	<p>Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 10719</p> <p><b>PIRENO PANFILÌ</b> SETTORE INGENNERIA STRADALE</p>	<p><b>coopprogetti</b></p> <p><b>engeko</b> S.p.A.</p>
<p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Francesco Pisani</p>	<p>Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SELEZIONI SPECIALISTICHE (DPR307/20 ART 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</p>
<p>VISTO IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p>Arch. Paolo Marco Galeazzi</p>	<p>Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	

IMPIANTI TECNOLOGICI

Svincoli

Svincolo "Scopetone"

Planimetria generale con percorsi dei caviddotti e posizionamenti quadri elettrici

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D/P/F/1/5/08	T01M00IMPPL04_A	B	1:1.000
ELAB. D/23	CODICE ELAB. T01M00IMPPL04		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	Revisione a seguito di istruttoria n°U.0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Selvi	Panfilì	Guiducci
A	Emisione	Agosto 2023	Selvi	Panfilì	Guiducci

PROVINCIA : AREZZO  
COMUNE : AREZZO