



### LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	n.2 Cavidotti Ø110mm per passaggio cavi b.t. Illuminazione esterna su terreno vegetale e/o su attraversamenti stradali a doppio strato in polietilene (se non diversamente indicato in pianta)
	PERCORSO CANALIZZAZIONE DIM. 200x75mm
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione cavidotti illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 500x500mm, altezza 800mm spessore 120mm, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni telaio 700x700 mm, luce netta 600x600 mm.
	Plinto per palo di pubblica illuminazione per sede stradale, dimensioni 100x100x100mm con pozzetto incorporato misura interna 40x40cm e foro Ø24cm per alloggiamento palo 1x10mm f.t. con stropiccio 1x2m, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni telaio 500x500mm, luce netta 400x400mm
	Quadro elettrico illuminazione pubblica QIP1
	Quadro elettrico illuminazione pubblica QIP2
	Punto di consegna Enel b.t.
	Centralina wireless per circuiti di illuminazione esterna
	Dispensore in profilato di acciaio zincato a fuoco dimensioni 50x50x5mm altezza 2,00m interconnessi fra di loro con corda di rame nuda s=35mmq



*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

<b>IL GEOLOGO</b> Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	<b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 633	<b>PROGETTAZIONI ATI:</b> (Mandatari) <b>GP INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Sesto Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370	Ing. Moreno Paoletti Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 1370	<b>cooprogetti</b> <b>engeko</b> (Mandatari)
<b>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Francesco Pisani	Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 179A	<b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR 207/2010 ART. 15 COMMA 2)</b> Dott. Ing. GIORGIO GIANNINI
<b>VISTO IL RESP. DEL PROGETTO</b> Arch. Paolo Marco Galeazzi	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	Dott. Ing. GIORGIO GIANNINI

#### IMPIANTI TECNOLOGICI

Svincoli  
Svincolo "Stadio"

Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPF1508	T01M01MPL01_A	A	1:1.000
D			
C			
B			
A	Emissione	Agosto 2023	Selvi Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

PROVINCIA: AREZZO  
COMUNE: AREZZO