



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	Cavidotto Ø110mm per passaggio cavi b.t. illuminazione esterna su terreno vegetale a doppio strato in polietilene (quantità indicate in pianta)	m	2750
	Prozetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione cavidotti illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 500x500mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiusino in ghisa B125, dimensioni telaio 600x600 mm, luce netta 500x500 mm.	n.	19
	Pilastro per palo di pubblica illuminazione, dimensioni 100x100x80cm con prozetto incorporato misura interna 50x50cm e foro Ø24cm per alloggiare palo Iradint L1, completo di chiusino in ghisa B125, dimensioni telaio 600x600mm, luce netta 500x500mm	n.	73
	Quadro elettrico illuminazione svivolo	n.	1
	Punto di consegna Enel b.t.	n.	1
	Centralina ad onde convogliate per circuiti di illuminazione esterna svivolo	n.	1
	Dispersione in profilo di acciaio zincato a fuoco dimensioni 50x50x5mm altezza 2,50m interconnessi fra di loro con corda di rame nuda s=35mmq	n.	2

90
DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

S.S. 398 "Via Val di Cornia"

Bretella di collegamento tra l'Autostrada Tirrenica A12 e il Porto di Piombino
LOTTO 1 - Svincolo di Geodetica-Gagno

COD. F12

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - COC - IZARIA**

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Ivano Geronzi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4355</p> <p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Ivano Geronzi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4355</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geo. Giorgio Cappagli Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108</p> <p>IL RUP: Dott. Ing. Antonio Santambrogio Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4355</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Farnasconi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4355</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANAGERIALE:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Sintagma</td> <td>IZARIA</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. N. Geronzi</td> <td>Dott. Ing. V. Ruffini</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. M. Geronzi</td> <td>Dott. Ing. S. Scavini</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. G. Geronzi</td> <td>Dott. Ing. G. Corbelli</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. G. Geronzi</td> <td>Dott. Ing. V. Farnasconi</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. G. Geronzi</td> <td>Dott. Ing. G. Corbelli</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. G. Geronzi</td> <td>Dott. Ing. G. Corbelli</td> </tr> </table> <p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>INGEGNERIA</td> <td>GEOMETRI</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. N. Geronzi</td> <td>Dott. Geo. G. Cappagli</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. M. Geronzi</td> <td>Dott. Geo. G. Cappagli</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. G. Geronzi</td> <td>Dott. Geo. G. Cappagli</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. G. Geronzi</td> <td>Dott. Geo. G. Cappagli</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. G. Geronzi</td> <td>Dott. Geo. G. Cappagli</td> </tr> </table>	Sintagma	IZARIA	Dott. Ing. N. Geronzi	Dott. Ing. V. Ruffini	Dott. Ing. M. Geronzi	Dott. Ing. S. Scavini	Dott. Ing. G. Geronzi	Dott. Ing. G. Corbelli	Dott. Ing. G. Geronzi	Dott. Ing. V. Farnasconi	Dott. Ing. G. Geronzi	Dott. Ing. G. Corbelli	Dott. Ing. G. Geronzi	Dott. Ing. G. Corbelli	INGEGNERIA	GEOMETRI	Dott. Ing. N. Geronzi	Dott. Geo. G. Cappagli	Dott. Ing. M. Geronzi	Dott. Geo. G. Cappagli	Dott. Ing. G. Geronzi	Dott. Geo. G. Cappagli	Dott. Ing. G. Geronzi	Dott. Geo. G. Cappagli	Dott. Ing. G. Geronzi	Dott. Geo. G. Cappagli
Sintagma	IZARIA																										
Dott. Ing. N. Geronzi	Dott. Ing. V. Ruffini																										
Dott. Ing. M. Geronzi	Dott. Ing. S. Scavini																										
Dott. Ing. G. Geronzi	Dott. Ing. G. Corbelli																										
Dott. Ing. G. Geronzi	Dott. Ing. V. Farnasconi																										
Dott. Ing. G. Geronzi	Dott. Ing. G. Corbelli																										
Dott. Ing. G. Geronzi	Dott. Ing. G. Corbelli																										
INGEGNERIA	GEOMETRI																										
Dott. Ing. N. Geronzi	Dott. Geo. G. Cappagli																										
Dott. Ing. M. Geronzi	Dott. Geo. G. Cappagli																										
Dott. Ing. G. Geronzi	Dott. Geo. G. Cappagli																										
Dott. Ing. G. Geronzi	Dott. Geo. G. Cappagli																										
Dott. Ing. G. Geronzi	Dott. Geo. G. Cappagli																										

PROTOCOLLO: _____ DATA: MARZO 2019

IMPIANTI

Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici

CODICE PROGETTO	U.M. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPF1112	E	1801	00010001MPPL03	A	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/03/2019	L.Pagan	E. Bernini	N. Geronzi