


**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXI LOTTO 2**

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO - VALFABBRICA
SS. 76 "VAL D'ESINO", TRATTI FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PERIZIA DI VARIANTE

CONTRAENTE GENERALE: 	Il Responsabile del Contraente Generale: Ing. Giacomo Zanchini
---	---

PROGETTAZIONE: Partecipazioni Italia S.p.A. IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Salvatore Lieto Ordine degli Ingegneri Prov. di Mantova n.1147 IL GEOLOGO: Geol. Amedeo Babbini Ordine dei Geologi Regione Toscana n.1032	ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:  dott. ing. Giovanni Antonio Gazzola Albo degli Ingegneri della Provincia di Piacenza n. 1525  
--	--

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Iginio Farotti	
---	--

2.1.3 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE 3° Stralcio funzionale - Castelraimondo Nord - Castelraimondo Sud 4° Stralcio funzionale - Castelraimondo Sud - Innesto SS77 a Muccia Impianti tecnologici Svincolo di Camerino nord - Tabella cavi	SCALA: - DATA: 30.05.2022
---	--

Codice Unico di Progetto (CUP) F12C03000050021 (assegnato CIPE 20.04.2015)

CODICE ELABORATO:	Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	Id.doc.	n° progr	Rev.
	L O 7 0 3	2 1 3	E	2 1	I M 6 8 0 4	O P T	0 4	A

Rev.	Data	Descrizione	Redatto		Controllato	Approvato
A	30.05.2022	Emissione	E. S.	G.A.Gazzola	Controllato	S. Lieto

Quadro	Utenza	Sigla cavo	Distribuzione	Tipo Cond.	Conduttore	Isolante	Designazione	Lungh. [m]	Pos [64-8]	Sezione Fase	Sezione Neutro	Sezione PE
QE	Da Ente distributore	-WC0.1	3L+N+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FG16R16-0,6/1 kV - Cca-s3,d1,a3	3	15	1x6	1x6	1x6
QE	Illuminazione circuito E1	-WC0.1.3	3L+N+PE	Unipolare con guaina	Al	EPR	ARG16R16-0,6/1 kV - Cca-s3,d1,a3	385	61	1x10	1x10	1x10
QE	Illuminazione circuito E2	-WC0.1.4	3L+N+PE	Unipolare con guaina	Al	EPR	ARG16R16-0,6/1 kV - Cca-s3,d1,a3	420	61	1x10	1x10	1x10
QE	Illuminazione circuito E3	-WC0.1.5	3L+N+PE	Unipolare con guaina	Al	EPR	ARG16R16-0,6/1 kV - Cca-s3,d1,a3	555	61	1x10	1x10	1x10
QE	Illuminazione circuito E4	-WC0.1.6	3L+N+PE	Unipolare con guaina	Al	EPR	ARG16R16-0,6/1 kV - Cca-s3,d1,a3	520	61	1x10	1x10	1x10
QE	Illuminazione circuito E5	-WC0.1.7	3L+N+PE	Unipolare con guaina	Al	EPR	ARG16R16-0,6/1 kV - Cca-s3,d1,a3	433	61	1x10	1x10	1x10
QE	Illuminazione circuito E6	-WC0.1.8	3L+N+PE	Unipolare con guaina	Al	EPR	ARG16R16-0,6/1 kV - Cca-s3,d1,a3	413	61	1x10	1x10	1x10
QE	Illuminazione circuito E7	-WC0.1.9	3L+N+PE	Unipolare con guaina	Al	EPR	ARG16R16-0,6/1 kV - Cca-s3,d1,a3	370	61	1x10	1x10	1x10
QE	Illuminazione circuito E8	-WC0.1.10	3L+N+PE	Unipolare con guaina	Al	EPR	ARG16R16-0,6/1 kV - Cca-s3,d1,a3	465	61	1x10	1x10	1x10
QE	Illuminazione circuito E9	-WC0.1.11	3L+N+PE	Unipolare con guaina	Al	EPR	ARG16R16-0,6/1 kV - Cca-s3,d1,a3	619	61	1x10	1x10	1x10
QE	Illuminazione circuito E10	-WC0.1.12	3L+N+PE	Unipolare con guaina	Al	EPR	ARG16R16-0,6/1 kV - Cca-s3,d1,a3	584	61	1x10	1x10	1x10