

**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
Rotatoria SP 132 - 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	5	3	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	L+N+PE	Unipolare con guaina	Al	EPR	ARG16R16-0,6/1 kV - Cca-s3,d1,a3	190	61	1x10	1x10	1x10
QE	Illuminazione circuito E2	-WC0.1.4	L+N+PE	Unipolare con guaina	Al	EPR	ARG16R16-0,6/1 kV - Cca-s3,d1,a3	125	61	1x10	1x10	1x10
QE	Illuminazione circuito E3	-WC0.1.5	L+N+PE	Unipolare con guaina	Al	EPR	ARG16R16-0,6/1 kV - Cca-s3,d1,a3	150	61	1x10	1x10	1x10