



Tabelle verticali VS10-A				
V1	V2	V3	V4	V5
E 375378.800	E 375388.738	E 375392.031	E 375393.865	E 375396.264
N 478788.023	N 478791.205	N 478793.801	N 478795.200	N 478796.113

  

Tabelle verticali VS10-B				
V1	V2	V3	V4	V5
E 375378.800	E 375388.738	E 375392.031	E 375393.865	E 375396.264
N 478788.023	N 478791.205	N 478793.801	N 478795.200	N 478796.113

  

Tabelle orizzonti VS10-A				
Stac. 1	Stac. 2	Stac. 3	Stac. 4	Stac. 5
Cu. E. 375348.825	Cu. E. 375340.940	Cu. E. 375343.144	Cu. E. 375370.841	Cu. E. 375370.841
Cv. N. 478788.023	Cv. N. 478789.288	Cv. N. 478790.871	Cv. N. 478791.883	Cv. N. 478791.883
Vv. E. 375388.738	Vv. E. 375390.103	Vv. E. 375393.865	Vv. E. 375396.264	Vv. E. 375396.264
Vv. N. 478789.208	Vv. N. 478790.720	Vv. N. 478793.801	Vv. N. 478795.200	Vv. N. 478795.200
Rs. 100,000	Rs. 450,000	Rs. 0,000	Rs. 25,000	Rs. 25,000
Av. 18,118	Av. 22,218	Av. 17,288	Av. 18,811	Av. 18,811
Ptg. 22,395	Ptg. 18,698	Ptg. 22,148	Ptg. 21,143	Ptg. 21,143
Tan. 17,742	Tan. 37,383	Tan. 8,768	Tan. 8,413	Tan. 8,413
Ob. 1,562	Ob. -2,772	Ob. 0,761	Ob. 0,572	Ob. 0,572

  

Tabelle orizzonti VS10-B				
Stac. 1	Stac. 2	Stac. 3	Stac. 4	Stac. 5
Cu. E. 375348.827	Cu. E. 375340.940	Cu. E. 375343.144	Cu. E. 375370.841	Cu. E. 375370.841
Cv. N. 478788.027	Cv. N. 478789.288	Cv. N. 478790.871	Cv. N. 478791.883	Cv. N. 478791.883
Vv. E. 375388.738	Vv. E. 375390.103	Vv. E. 375393.865	Vv. E. 375396.264	Vv. E. 375396.264
Vv. N. 478789.208	Vv. N. 478790.720	Vv. N. 478793.801	Vv. N. 478795.200	Vv. N. 478795.200
Rs. 100,000	Rs. 450,000	Rs. 0,000	Rs. 25,000	Rs. 25,000
Av. 18,118	Av. 22,218	Av. 17,288	Av. 18,811	Av. 18,811
Ptg. 22,395	Ptg. 18,698	Ptg. 22,148	Ptg. 21,143	Ptg. 21,143
Tan. 17,742	Tan. 37,383	Tan. 8,768	Tan. 8,413	Tan. 8,413
Ob. 1,562	Ob. -2,772	Ob. 0,761	Ob. 0,572	Ob. 0,572

**SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229) ex CCDCP 408/2016 - art.4 CCDCP-475/2017 - art.3**

**PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"**

**Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Formana Faleriense" - Amandola - Servigliano"**

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Eugenio Moroni  
Ordine Roma n° 10020

IMPRESA CONCORRENTE A.T.I.  
**MONACO** S.p.A.  
Costruzioni generali

IL GEOLOGO  
Dott.ssa Geol. Maria Biundo  
Ordine dei Geologi dell'Umbria n° 668

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Francesco M. La Camera  
Ordine Roma n° 7200

RTP DI PROGETTAZIONE:  
Ing. E. Moroni & S.r.l.  
Strutture e Trasporti Engineering

Direttore Tecnico  
Ing. E. Moroni  
Ordine Ing. Roma n° 10020

Direttore Tecnico  
Ing. G. Corradini  
Ordine Ing. Roma n° 17753A  
Ordine Geol. Lazio n° 681

**PROGETTO STRADALE**  
Viabilità VS10 (a-b) - Viabilità secondaria  
Planimetria di progetto - planimetria di tracciamento

CODICE PROGETTO	NOTE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: ANZ/616	033_PSI10_TRA_PP01_A	A	1:500
LIB. PROC. ANNO	CODICE ELAB.		
D 2/3	033_PSI10_TRA_PP01		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Nov. 2023	BATTISTONI ALESSANDRONI LA CAMERA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO