



N.B.: PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO: L0703212E170M000T001

COORDINATE		
PUNTO	EST	NORD
1	2559929.224	4788204.158
2	2559945.558	4788221.081
3	2559943.610	4788221.819
4	2559945.983	4788226.167
5	2559951.465	4788226.118
6	2559949.092	4788219.270
7	2559941.150	4788220.496
8	2559940.816	4788203.582



### 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 DESINO" - TRATTO FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO  
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE" - TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

#### PROGETTO ESECUTIVO

<b>CONTRAENTE GENERALE:</b> 	<b>Il responsabile del Contratto Generale:</b> Ing. Federico Montanari	<b>Il responsabile Integrazioni delle Previsioni Specialistiche:</b> Ing. Salvatore Lieto
---------------------------------	---	--

<b>PROGETTAZIONE:</b> Associazione Temporanea di Imprese Mandatari:	Mandatari:
--	------------

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: PER I.A.T. Prof. Ing. Antonio Orinaldi GEOLOGO Dot. Geol. Fabrizio Pommi COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE: Ing. Michele Curtale			
--	--	--	--

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Giulio Petrucci

<b>2.1.2 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE</b> Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord - Matelica sud/Castelraimondo nord	SCALA: 1:50 DATA: November 2016
--	--

ASSE PRINCIPALE  
TOMBINO IN ARRE SU COMPLANARE ALLA PRG. 7+660,00  
STRALCIO PLANIMETRICO, PIANTE SCAVI E SEZIONE TRASVERSALE

Codice Unico di Progetto (CUP): F12C03000050021 (Assegnato CUP: 23-12-2015)

Codice elaborato: 

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

  
Nome File: L0703212E170M000T001\_A

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Verificato	Controllato	Approvato
A	November 2016	Emissivo a seguito osservazioni ANAS	Pommi	Q. Silvestri	S. Lieto	A. Orinaldi
B						
C						