



**LEGENDA**

	BARRIERA BORDO FLEVATO DI CLASSE K2
	BARRIERA BORDO PONTE DI CLASSE K2
	BARRIERA BORDO FLEVATO DI CLASSE K3
	BARRIERA BORDO PONTE DI CLASSE K3
	BARRIERA BORDO FLEVATO DI CLASSE K4
	PROFLO FREDDETTIVO
	ATTENUATORE DORTO REDDETTIVO DI CLASSE B0
	ATTENUATORE DORTO REDDETTIVO DI CLASSE B1
	DISPOSITIVO PROTEZIONE IMBOCCA GALLEIE
	TERMINALE
	TRANSIZIONE

**NOTA:**  
 Il presente elaborato fornisce indicazioni riguardo la tipologia e l'ubicazione dei dispositivi di ritenuta.  
 Il progetto e la disposizione finale dei dispositivi di ritenuta, l'adattamento degli stessi alla sede stradale (in termini di supporti, drenaggio delle acque, collegamenti tra i diversi tipi di protezione, zone di approccio alle barriere ecc.) e l'individuazione delle protezioni dei punti singolari, saranno definiti in fase costruttiva in funzione delle caratteristiche e prestazioni dei dispositivi certificati disponibili del Produttore/Fornitore individuato.



**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA  
 E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA  
 MAXI LOTTO 2**  
 LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:  
 SS. 118 DI "VALFABRICA", TRATTO PIANELLO-VALFABRICA  
 SS. 16 "VALDESINO", TRATTO FOSSATO VIKO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO  
 "PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

**PERIZIA DI VARIANTE**

<b>CONTRAENTE GENERALE:</b> DIRPA 2 S.C.G.R.L.	<b>Il responsabile del Contrante Generale:</b> Ing. Federico Montanari	<b>Il responsabile Ingegnere della Perizia Specializzata:</b> Ing. Salvatore Lino
<b>PROGETTAZIONE:</b> Associazione Temporanea di Imprese		
Mandatario: PROGIN	Mandatari: LOMBARDI SA INGENGERI CONSULENTI	SGAI s.r.l. di E. Fortani & C. INGEGNERI CONSULENTI
REVISORIO DELLA PROVAZIONE PER L.T. Prof. Ing. Antonio Grimaldi	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROVAZIONE Ing. Michele Ceriale	IL DIRETTORE DEI LAVORI Ing. Peppino Marascio

**2.1.2 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE**  
 Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord - Matelica sud/Castelraimondo nord  
**SEGNALITICA E BARRIERE DI SICUREZZA**  
 Planimetria di segnaletica e delle barriere di sicurezza  
 Tav. 10 di 10

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
F	Febbraio 2020	Varianti varie	M. Vati	A. Tosini	S. Lino

Planimetria  
 Scala 1:1000