



**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.

Planimetria  
 Scala 1:1000

**QUADRILATERO**  
 Marche Umbria S.p.A.

**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA  
 E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA  
 MAXI LOTTO 2**  
 LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:  
 SS. 18 DI "VALFABRICA", TRATTO PIANELLO-VALFABRICA  
 SS. 16 "VAL DESINO", TRATTO FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO  
 "PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SERCIANA

**PERIZIA DI VARIANTE**

<b>CONTRAENTE GENERALE:</b> <b>DIRPA 2</b> S.c.a.r.l.	<b>Il responsabile del Contratto Generale:</b> Ing. Federico Montanari	<b>Il responsabile Ingegneria delle Perizie Specialistiche:</b> Ing. Salvatore Lino
<b>PROGETTAZIONE:</b> Associazione Temporanea di Imprese		
Mandatario: <b>PROGIN</b>	Mandatari: <b>LOMBARDI SA</b> INGEGNERI CONSULENTI	Mandatari: <b>LOMBARDI-REICO</b> INGEGNERIA S.r.l.
Mandatari: <b>SGAI s.r.l.</b> di E. Forlani & C. INGEGNERIA S.p.A.		

<b>RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE</b> PER U.T. Prof. Ing. Antonio Grimaldi GEOMETRI Dott. Geol. Fabrizio Pontoni <b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Michele Caruso	<b>IL RESPONSABILE DEL PROGETTAMENTO</b> Ing. Ignazio Faretto	<b>IL RESPONSABILE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE</b> Ing. Vincenzo Pardo
	<b>IL DIRETTORE DEI LAVORI</b> Ing. Peppino Marascio	

**2.1.2 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE**  
 Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord - Matelica sud/Castelramondo nord  
**SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA**  
 Planimetria di segnaletica e delle barriere di sicurezza  
 Tav. 6 di 10

**SCALA:** 1:1.000  
**DATA:** Febbraio 2020

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

Codice elaborato: **21020212121E1201C1S10101P1A1016E**

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