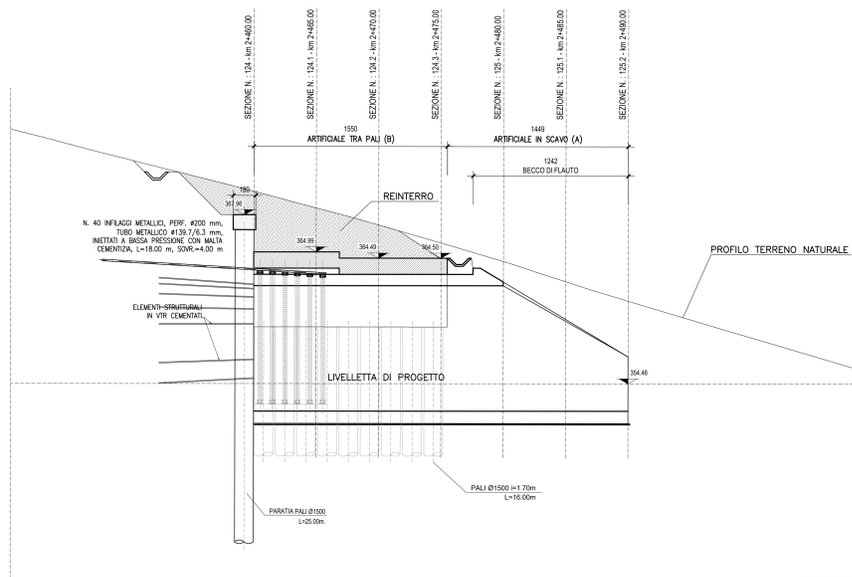


STRALCIO PLANIMETRICO – SCALA 1:200

TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO (pali e cordolo di testata) per opere provvisoria:	
– Classe di resistenza a compressione C_{fmax}/R_{fmax}	C25/30 (Rck 30 MPa)
– Classe di esposizione	XCA
– Massimo rapporto A/C	0,55
– Minimo contenuto in cemento (kg/mc)	340
– Classe di consistenza	S4
– Diametro massimo inerti	30 mm
– Contenuto minimo in aria (%)	3,0
Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle Istruzioni UNI 11104.	



SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE – SCALA 1:200

**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 FABBIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE: 	<i>Il responsabile del Contratto Generale:</i> Ing. Federico Montanari	<i>Il responsabile Integratori delle Prestazioni Specialistiche:</i> Ing. Salvatore Lieto
---------------------------------	---	--

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese

Mandatario:

Mandatari:

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER C.A.T.I. Prof. Ing. Antonio Grimaldi GEOLOGO Dott. Geol. Fabrizio Pontoni COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Michele Curiale	
---	----------

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 S.S.77 a Muccia OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIA ARTIFICIALE GALLERIA NATURALE S. ANNA Imbocco B - Sistemazione Definitiva: Planimetria, profilo e sezioni	SCALA: 1:200 DATA: Marzo 2020
--	--

Codice Unico di Progetto (CUP): **F12C03000050021**
 Codice elaborato: **40703213E13G13000T1122A**
 Nome File: **02027313048001002A**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	Marzo 2020	Emissione PE	PROGIN	Q. Silvetti	S. Lieto
B					A. Grimaldi
C					