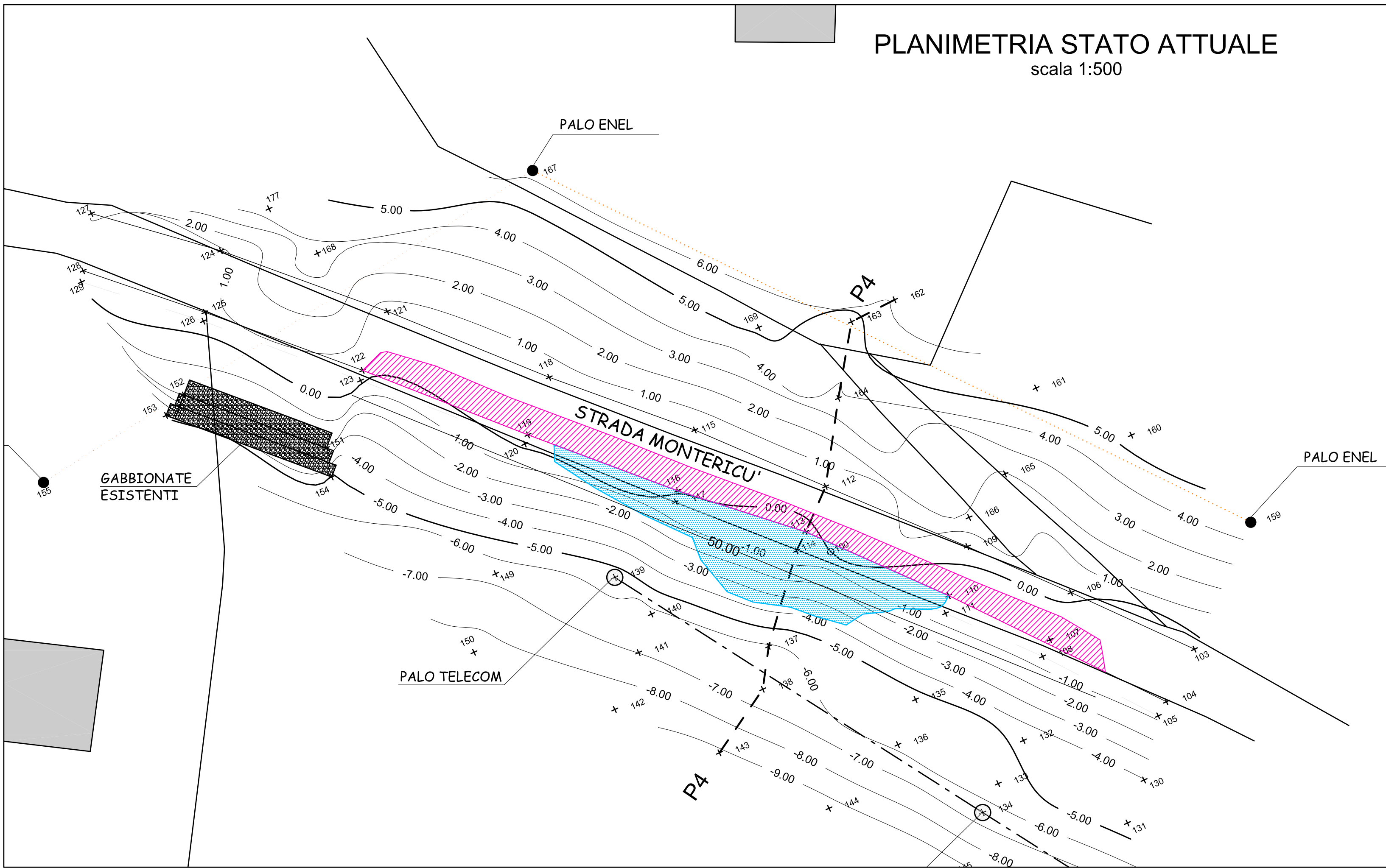


- STATO ATTUALE -



PROFILO
P4

SCALA LUNGHEZZE 1 : 200
SCALA ALTEZZE 1 : 200

Nome punto Terreno	143	138	137	114	113	112	164	163	162
Distanze parziali Terreno	0,00	1,66	1,67	2,70	8,04	1,04	1,03	1,32	0,70
Distanze progressive Terreno	0,00	1,66	3,33	6,03	14,07	15,11	16,15	17,47	18,17
Quote Terreno	-9,16	-8,00	-7,00	-6,27	-4,83	-4,10	-3,40	-2,80	-2,30

LEGENDA

- Porzione di strada franata
- Corpo della frana

Comune di
TORRE SAN PATRIZIO

Provincia di Fermo

LAVORI DI CONSOLIDAMENTO E
RIPRISTINO STRADA COMUNALE
MONTERICU' - 1° TRATTO E 2° TRATTO

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

- PLANIMETRIE
- SEZIONI

1

Settembre 2015

Scala : indicata

Ubicazione

Strada Montericu
TORRE SAN PATRIZIO

Richiedente

COMUNE DI TORRE
SAN PATRIZIO

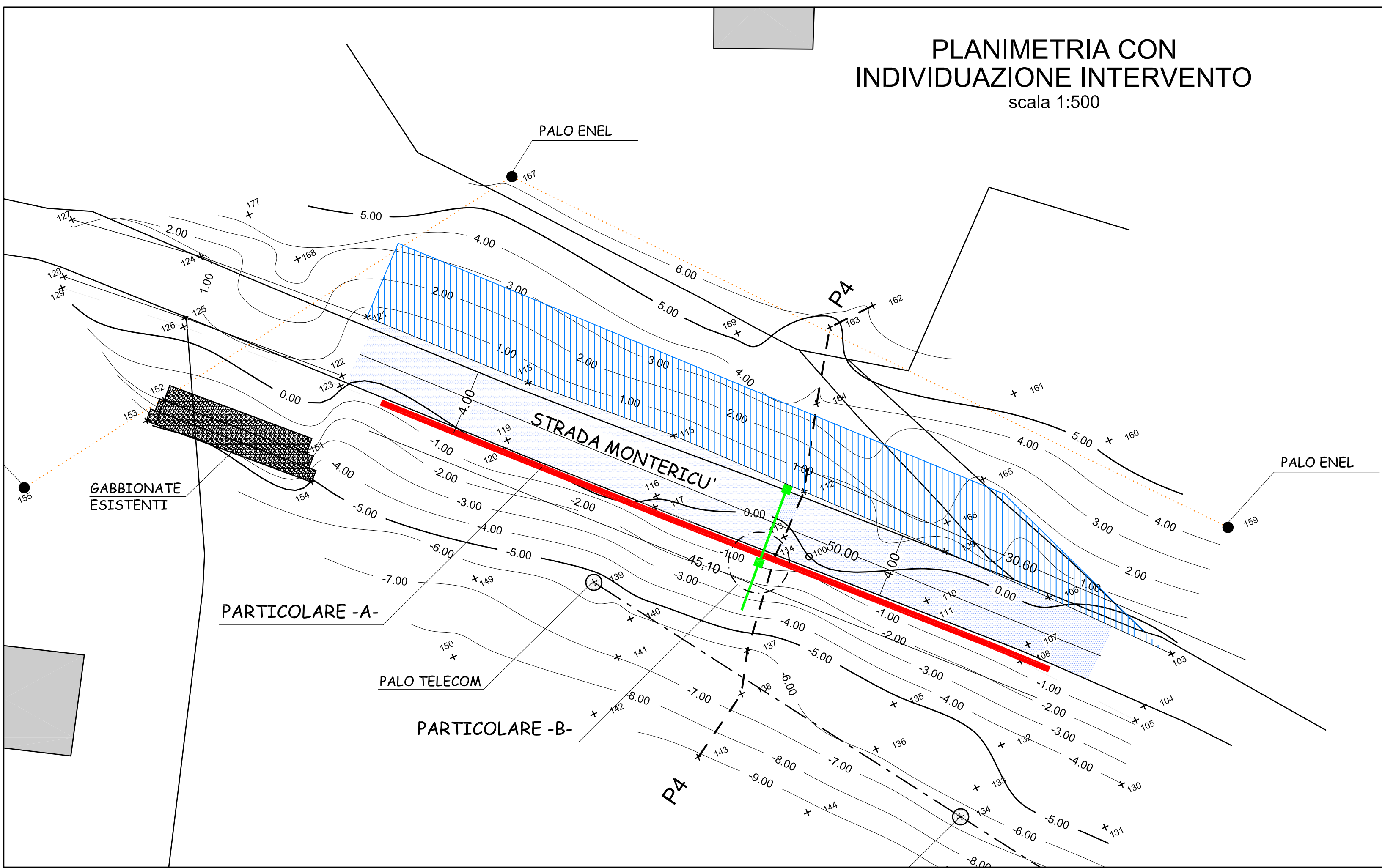
Progettista

Ing. Luca CORAZZA
Cod. Fisc. CRZ LCU 66D22 D542L

Quattro40
studio associati

Via De Gasperi n°86-63811 Sant'Elpidio a Mare (FM)
Tel. e Fax.: 0734.810783
P.IVA 01679170447

- PROGETTO -



PROFILO
P4

SCALA LUNGHEZZE 1 : 200
SCALA ALTEZZE 1 : 200

Nome punto Terreno	143	138	137	114	113	112	164	163	162
Distanze parziali Terreno	0,00	1,66	1,67	2,70	8,04	1,04	1,03	1,32	0,70
Distanze progressive Terreno	0,00	1,66	3,33	6,03	14,07	15,11	16,15	17,47	18,17
Quote Terreno	-9,16	-8,00	-7,00	-6,27	-4,83	-4,10	-3,40	-2,80	-2,30

- 1° FASE DI LAVORO (vedere particolare -A-)
 - Scavo con rimozione dell'asfalto e della banchina crollata;
 - Preparazione fondo per realizzazione pali;
 - Realizzazione di n. 30 pali ad interasse di ml. 1,50; il primo e l'ultimo interasse 2,00 ml. e trave di collegamento sulla testa dei pali Lunghezza 45,10 ml
- 2° FASE DI LAVORO (vedere particolare -B-)
 - realizzazione di nuovo attraversamento per il deflusso delle acque, con l'inserimento di un nuovo pozzetto verso monte ed un nuovo pozzetto verso valle.
- 3° FASE DI LAVORO (vedere particolare -A-)
 - Nuova fondazione stradale dello spessore di cm. 50 per una larghezza di ml. 4,00 adiacente al cordolo di testa dei pali per tutta la lunghezza dell'intervento (50,00 ml);
 - Bynder dello spessore di cm. 7 per una larghezza di 4,00 ml. per tutta la lunghezza dell'intervento (50,00 ml);
 - Tappetino di usura dello spessore di 3 cm. per tutta la lunghezza dell'intervento (50,00 ml).
- 4° FASE DI LAVORO
 - Sistemazione scarpata a monte per un tratto di ml. 60 tramite pulitura di arbusti, riprofilatura scarpata e realizzazione di cunetta sulla banchina per raccolta acque superficiali. La cunetta sarà realizzata per tutta la lunghezza dell'intervento