



Profilo Altimetrico
Q.Rif. : 75.00
Scala 1:100.000

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+24.00	0+49.00	0+74.00	0+99.00	0+124.00	0+149.00	0+174.00	0+200.00	0+225.00	0+250.00	0+275.00	0+300.00	0+325.00	0+350.00	0+375.00	0+400.00	0+425.00	0+436.00
DISTANZE PARZIALI		24.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	11.00
QUOTE PROGETTO	77.70	77.68	77.76	77.78	77.85	77.97	78.04	78.10	78.15	78.33	78.50	78.73	78.83	79.11	79.43	79.76	80.17	80.57	80.76
QUOTE TERRENO	77.70	77.68	77.76	77.78	77.85	77.97	78.04	78.10	78.15	78.33	78.50	78.73	78.83	79.11	79.43	79.76	80.17	80.57	80.76

Legenda

stato di fatto profilo superficie progetto

PROVINCIA DI PARMA

Messa in sicurezza della SP71 "Strada Santa Margherita" nella tratta compresa tra l'inizio del centro abitato ed il bivio per Borghetto

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO



Progettazione **TAU Engineering**

Certificato UNI EN ISO 9001
n° 24163/01/S
emesso da RINA Services SpA

associato **oice**

via Privata Ostavia 187
20134 Milano
tecnico@tauengineering.net
tau@pec.tauengineering.net
www.tauengineering.net

Direzione tecnica
 DOTT. ING. MORINI GIORGIO
Sez. A Settore: opere e ambiente di cantiere
n° A 17453 MILANO (VA)

n° elaborato **2.6**

commessa	fase	livello	tipo	prog	rev	scala
3961	PRO	DE	PR	01	A	1:500

oggetto **PROFilo LONGITUDINALE ALTIMETRICO**

rev	data	autore	verifica	approvazione
A	03.08.2020	Stefano Anceschi	Marco Salvadori	Giorgio Morini

La proprietà intellettuale di questo documento è riservata alla società TAU Engineering srl. Il presente documento non può pertanto essere utilizzato per alcun scopo eccetto quello per il quale è stato realizzato e fornito senza l'autorizzazione scritta di TAU Engineering srl né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.