



	Progressive	Q.P.	H	Q1	Q2	Q3	Q4	Lunghezza pali
PILA 1	1+820.00	852,98	7,50 m	850,42	849,92	842,42	840,42	31,00m
PILA 2	1+860.00	852,91	9,00 m	850,35	849,85	840,85	838,85	33,00m
PILA 3	1+900.00	852,85	7,50 m	850,29	849,79	842,29	840,29	31,00m

Incidenza armature				
VIADOTTO	ELEMENTO	Pila 1	Pila 2	Pila 3
		kg/mc	kg/mc	kg/mc
2	Fondazione	170	170	170
	elevazione	80	80	80
	pali	50	50	50

NOTA :
 - LE DIMENSIONI DEI BAGGIOLI DOVRANNO ESSERE ELABORATE IN FASE FINALE, IN BASE AL PROGETTO CHE VERRA' REDATTO DAL FORNITORE DEGLI APPARECCHI D'APPOGGIO.



ADEGUAMENTO S.S. n°87 "SANNITICA"
 Interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata
 Tratto "Campobasso - Bivio S.Elia"
 Lotti A2 e A3

PROGETTO DEFINITIVO COD. CB 150

PROGETTAZIONE: (Mandatario) bonifica spa	PROGETTISTA: Ing. Franco Parisi Bocchetti - Ordine Ing. Roma n. 3864-Sec A Ing. Luigi Alberti - Ordine Ing. Milano n. 7425-Sec A Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Venezia n. 2013-Sec A
GEOLOGO: (Mandatario) Geol. Dott. Anna Maria Bruno Ordine Geol. Lazio n. 1531	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Franco Parisi Bocchetti - Ordine Ing. Roma n. 3864-Sec A
FRANCHETTI	COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Ing. Andrea Maria Elena Fallo - Ordine Ing. Catania n. 146701
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO RUCI	

05 OM-OPERE D'ARTE MAGGIORI
05.02 VIQ2
 Carpenteria Pile

PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	100V02STRCP03B		1:50
ELAB.	100V102STRCP03	B	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	ISTRUTTORIA ANAS	Luglio 2022	Seem. M.Felici	Ing. A.Trevisi	Ing. F.F. Bocchetti
A	EMISSIONE	Aprile 2022	Seem. M.Felici	Ing. A.Trevisi	Ing. F.F. Bocchetti