



	Progressive	Q.P.	H	Q1 (lato ciglio sx)	Q2 (lato ciglio dx)	Q3	Q4	Q5	X (lato ciglio sx)	Y (lato ciglio dx)	Lunghezza pali
PILA 1	2+288,00	852,24	4,00 m	848,68	848,68	848,18	844,18	842,18	5 cm	5 cm	36,00m
PILA 5	2+528,00	851,18	6,50 m	847,87	847,61	847,11	840,61	838,61	31 cm	5 cm	37,00m

Incidenza armature

VIADOTTO	ELEMENTO	Pila 1	Pila 5
		kg/mc	kg/mc
3	Fondazione	200	200
	abozzatura	150	150
	pali	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 (Mandatario) (Mandatario) FRANCHETTI	PROGETTISTA: Ing. Franco Piria Bocchetto - 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: Geol. Dott. Anna Maria Bruno Ordine Geol. Lazio n. 1531 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Franco Piria Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 3864-Sec A 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
05.03 VIQ3
Carpenteria Pile - Tav. 1 di 2

PROGETTO	UN. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/CB/150 D 22		T00V103STRCP03	B	1:50
C				
B	ISTRUTTORIA ANAS		Luglio 2022	Seem. M.Felici Ing. A.Trevisi Ing. F.F.Bochetti
A	EMISSIONE		Aprile 2022	Seem. M.Felici Ing. A.Trevisi Ing. F.F.Bochetti
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO