



BOIACCA CEMENTIZIA DI INIEZIONE DEI MICROPALI					
ELEMENTI DELLA STRUTTURA	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE (UNE EN 206-1:2012, UNI EN 12408:2015)	CLASSE DI RESISTENZA	TIPO DI ADDITIVO	TIPO DI CEMENTO	RAPPORTO MAX ACQUA/CEMENTO
MICROPALI	Xc2 (carbonatata)	C25/30	"FLOWABLE - BPSO" O EQUIVALENTE (6% in peso di cemento)	CEM II - 32,5 R	0,45

ACCIAIO A ARMATURA DEI TIRANTI IN BARRE				
TIPO DI ACCIAIO	TENSIONE DI SNERVAMENTO	TENSIONE DI ROTTURA	CARICO DI SNERVAMENTO	CARICO ULTIMO
DIVINDAC 11050d4	$F_{0,2} = 950 \text{ MPa}$	$F_R = 1000 \text{ MPa}$	$F_{0,2H} = 525 \text{ kN}$	$F_R = 540 \text{ kN}$

<div></div>					
S.R. n°552 "del Passo Rest"					
<div>- SOMMA URGENZA -</div> <div>LAVORI DI RIPRISTINO DEL PIANO VIABILE, DELLA SCARPATA E RELATIVE OPERE ACCESSORIE LUNGO LA S.R. 552 "DEL PASSO REST" AL km 34+460 LATO DX IN LOCALITÀ PECOL IN COMUNE DI TRAMONTI DI SOTTO (PN)</div>					
PROGETTO ESECUTIVO					
IL PROGETTISTA STRUTTURALE Ing. Pietro Filippuzzi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine, posizione n°2715/A		IL DIRETTORE DEI LAVORI Geom. Davide Galetti			
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO P.to Filippo Ballarin		ASSISTENTE ALLA PROGETTAZIONE Arch. Giovanni Sandre			
OPERE STRUTTURALI					
CUP: E85F23000500002		NUMERO ELABORATO:		REVISIONE:	SCALA:
PROGETTO AX: CODICE LAVORO: SU 02-2023		<div>T.05</div>		<div>A</div>	1:20
CODIFICA					
A	EMISSIONE	FEB 2024	CS	PF	PF
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO