



# A.S.U.C. DI POZZA DI FASSA

AMMINISTRAZIONE SEPARATA USI CIVICI  
DI POZZA DI FASSA



ICILA-PEFCGFS-002720-ACF

## DISTINTA LOTTI LEGNAME ALLESTITO IN VENDITA PROVENIENTE DAI BOSCHI "SCHIANTI DA NEVE 2021 PIAN DE LA PERACIA" E "SCHIANTI 2018 - PRADEL" (PROGETTI DI TAGLIO NN. 1/2021 E 4/2019)

Lotto n.	tipo legname	n. pezzi	pari a mc. netti	prezzo base al mc.
10/21	BORE ml. 4,00	1188	394,907	€ 130,00
12/21	STANGHE ml. 4,00	1009	159,816	€ 90,00
15/21	IMBALLO ml. 4,00	828	226,590	€ 90,00
totale mc.			781,313	

- ❖ Il legname di cui alla presente distinta è in possesso del **certificato di Gestione Forestale Sostenibile** secondo lo schema PEFC (n. certificato ICILA PEFCGFS 002720, autorizzato con licenza n. PEFC/18-21-02/183).
- ❖ Gli assortimenti legnosi vengono posti in vendita **senza corteccia**.
- ❖ Tutti i lotti si trovano depositati nella Valle San Nicolò, nello specifico i lotti nn. 10/21 e 12/21 in località Pians da l'Ancona e il lotto n. 15/21 per metà a monte della chiesetta al Crocifisso, dopo il ponte sulla sx, e l'altra metà a valle della chiesetta, scendendo a sx bordo strada. **N.B. Essendo la strada di accesso alla Valle San Nicolò una Z.T.L. è necessario comunicare gli estremi dell'automezzo per il rilascio del permesso di transito.**
- ❖ Per le modalità di svolgimento della gara, le modalità di pagamento e le condizioni di vendita si vedano le disposizioni contenute nel Capitolato d'oneri particolare.
- ❖ La sottoscrizione del Verbale di aggiudicazione, ad avvenuta approvazione definitiva da parte dell'A.S.U.C. dei risultati della gara, mediante apposizione di firma manuale o digitale, assumerà valore di contratto.
- ❖ Per eventuali informazioni, gli interessati possono telefonare all'Ufficio Asuc al n. 0462/762863 oppure direttamente al Custode Forestale Sig. Chiocchetti Michele al n. 349/3231410 (per poter visionare i lotti è necessario telefonare almeno un giorno prima).

Pozza di Fassa, 30.08.2021.

Prot. n. RFASBUPDF-9205/P

IL PRESIDENTE ASUC POZZA  
f.to **Zulian Bernardino**